

Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης



Υπό την Αιγίδα των:



European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης



International Atherosclerosis  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης








# 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1 & 2 Δεκεμβρίου 2017

Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα

Χορηγούνται **16 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής  
Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

## Θεματικές Ενότητες

-  Παθοφυσιολογία της αθηροσκλήρωσης
-  Επιδημιολογία και πρόληψη της αθηροσκλήρωσης
-  Μεταβολικό σύνδρομο και Προδιαβήτης
-  Οικογενής υπερχοληστερολαιμία
-  Υπέρταση
-  Τρόπος ζωής, ψυχοκοινωνικοί παράγοντες και αθηροσκλήρωση
-  Πρόληψη Αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων

Τελικό Πρόγραμμα



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

▶ Χαιρετισμός Προέδρου .....	3-4
▶ Διοργάνωση .....	5-6
▶ Επιστημονικό Πρόγραμμα .....	7-24
▶ Πέμπτη, 30.11.2017 .....	7
▶ Παρασκευή, 1.12.2017 .....	8-15
Συνοπτικό Πρόγραμμα .....	8
Αναλυτικό Πρόγραμμα .....	9-15
▶ Σάββατο, 2.12.2017 .....	16-24
Συνοπτικό Πρόγραμμα .....	16
Αναλυτικό Πρόγραμμα .....	17-24
▶ Ευρετήριο Προσκεκλημένων Ομιλητών /Προέδρων/Συντονιστών .....	25-26
▶ Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις .....	27-48
▶ Ευρετήριο Συγγραφέων .....	49-54
▶ Πρόεδροι/Ομιλητές/Συντονιστές .....	55-64
▶ Επιστημονικές Πληροφορίες .....	65-67
▶ Δορυφορικά .....	71-75
▶ Γενικές Πληροφορίες .....	77-84
▶ Έκθεση .....	87
▶ Χορηγοί .....	89



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Έχω την χαρά και την τιμή να σας καλωσορίσω εκ μέρους όλων των μελών του Δ.Σ. στο **7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο των Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης** που πραγματοποιείται στις **1 και 2 Δεκεμβρίου 2017** στο Ξενοδοχείο **Divani Caravel** στην **Αθήνα**.

Για άλλη μια φορά η Οργανωτική Επιτροπή του Συμποσίου, το οποίο τελεί **υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης (EAS) και της Διεθνούς Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης (IAS)**, ενώνει τις δυνάμεις της με τους αντιπροσώπους των διάφορων Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης, διαμορφώνοντας ένα διαδραστικό και πλήρως ενημερωμένο επιστημονικό πρόγραμμα το οποίο έχει χορηγηθεί με **16 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME Credits)**.

Δίνοντας έμφαση στη πρωτοπορία και στις πιο πρόσφατες εξελίξεις, το πρόγραμμα περιλαμβάνει ποικιλία θεμάτων, τα οποία θα παρουσιαστούν μέσα από διαλέξεις, στρογγυλά τραπέζια, εξειδικευμένα κλινικά φροντιστήρια αλλά και με τη μορφή ανακοινώσεων.

Στα πλαίσια αυτού του καλέσματος για ανταλλαγή γνώσης και εμπειρίας έχουν υποβληθεί περισσότερες από 100 περιλήψεις με ποικίλη θεματολογία, οι οποίες θα παρουσιαστούν ως προφορικές ανακοινώσεις αλλά και σε ηλεκτρονικά αναρτημένη μορφή, δίνοντας έτσι την ευκαιρία στους παρευρισκόμενους να μοιραστούν την εμπειρία τους σε ένα φιλικό περιβάλλον όπου προωθείται η ανταλλαγή απόψεων και η αγάπη στην έρευνα.



## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Οι περιλήψεις οι οποίες θα ξεχωρίσουν για την πρωτοτυπία και την επιστημονική τους δομή θα τιμηθούν με Βραβεία και Επαίνους στα πλαίσια της Τελετής Λήξης, ενώ η Τελετή Έναρξης θα είναι αφιερωμένη στη μνήμη του εκλιπόντος **Καθηγητή Μανώλη Γανωτάκη** θέλοντας έτσι να τιμήσουμε το σημαντικό έργο του και τη συνεισφορά του στο χώρο επί σειρά ετών.

Αυτή τη χρονιά το Συμπόσιο θα φιλοξενήσει 90 προσκεκλημένους Ομιλητές και Προέδρους από ένα ευρύ φάσμα ειδικοτήτων, δίνοντας βήμα σε καταξιωμένους συναδέλφους αναγνωρισμένου κύρους διεθνώς αλλά και σε νεότερους ερευνητές, οι οποίοι αποτελούν υπόσχεση μέλλοντος για την καθημερινή κλινική πράξη αλλά και για τον ερευνητικό τομέα.

Είμαι σίγουρος πως το Συμπόσιο θα αποτελέσει για όλους μας μια αξέχαστη προσωπική και επαγγελματική εμπειρία, καθώς η Οργανωτική Επιτροπή θα καταβάλει κάθε προσπάθεια ώστε η συμμετοχή σας να είναι ουσιαστική και παραγωγική.

Σας καλωσορίζω στην Αθήνα και σας εύχομαι δημιουργική διάθεση κι ευχάριστη διαμονή.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

**Πίτσαβος Χρήστος**

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

<b>Πρόεδρος:</b>	Πίτσαβος Χρήστος
<b>Αντιπρόεδρος:</b>	Παναγιωτάκος Δημοσθένης
<b>Γεν. Γραμματέας:</b>	Τζιόμαλος Κωνσταντίνος
<b>Ειδ. Γραμματέας:</b>	Λυμπερόπουλος Ευάγγελος
<b>Ταμίας:</b>	Μπιλιανού Ελένη
<b>Μέλη:</b>	Άθυρος Βασίλειος Ελισάφ Μωυσής Κατσίκη Νίκη Κώτσης Βασίλειος Νικολάου Βασίλειος Τσελέπης Αλέξανδρος

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πίτσαβος Χρήστος  
Παναγιωτάκος Δημοσθένης  
Τζιόμαλος Κωνσταντίνος  
Λυμπερόπουλος Ευάγγελος

## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Τέλλης Κωνσταντίνος
Αντιπρόεδρος	Φραγκοπούλου Ελισάβετ
Μέλη	Νομικός Τζώρτζης Τσουμάνη Μαρία Χρόνη Αγγελική

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Παννακοπούλου Βασιλική
Αντιπρόεδρος	Παξιμαδάκης Εμμανουήλ
Μέλη	Αγγελοπούλου Στέλλα-Μαρία Πανσιώτου Κυρατσούλα Τζανογιώργης Ιωάννης

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ



Πρόεδρος	Παππάς Σταύρος
Αντιπρόεδρος	Αλαβέρας Αντώνιος
Μέλη	Γιάμπατζης Βασίλειος
	Ιμπριάλος Κωνσταντίνος
	Μπουτάρη Χρυσούλα

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ



Πρόεδρος	Ελισάφ Μωυσής
Αντιπρόεδρος	Λυμπερόπουλος Ευάγγελος
Μέλη	Ζάχαρης Ευάγγελος
	Λιάμης Γεώργιος
	Μπάρκας Φώτιος

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΤΑΣΗ



Πρόεδρος	Παπαδάκης Ιωάννης
Αντιπρόεδρος	Σταμπούλη Στέλλα
Μέλη	Άντζα Χριστίνα
	Αντωνόπουλος Σταύρος
	Ραΐκου Βαΐα

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ



Πρόεδρος	Σιαμόπουλος Κωνσταντίνος
Αντιπρόεδρος	Κοντογιάννη Μερόπη
Μέλη	Γιαννακούλια Μαίρη
	Παναγιωτάκος Δημοσθένης
	Πούλια Καλλιόπη-Άννα

## ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΙΣΟΔΙΩΝ



Πρόεδρος	Μηλιώνης Χαράλαμπος
Αντιπρόεδρος	Τζιόμαλος Κωνσταντίνος
Μέλη	Κακαλέτσης Νικόλαος
	Μπουζιανά Στέλλα
	Σπανού Μαριάννα



# 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

► Πέμπτη **30 Νοεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Horizon**

**20:00-21:30 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 71)



# 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Συνοπτικό Πρόγραμμα

► Παρασκευή 1 Δεκεμβρίου 2017

Αίθουσα **Macedonia**

09.00-10.00 **Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)**

10.00-11.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Οικογενή Υπερχοληστερολαιμία**

11.00-12.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας Επιδημιολογίας και Πρόληψης της Αθηροσκλήρωσης**

Αίθουσα **Mycenae**

11:00-12:30 **Βήμα νέων επιστημόνων**

Αίθουσα **Macedonia**

12.00-13.30 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας Τρόπου Ζωής, Ψυχοκοινωνικών Παραγόντων και Αθηροσκλήρωσης**

Αίθουσα **Mycenae**

**12.30-13.30 Κλινικό φροντιστήριο**



Αίθουσα **Macedonia**

**13.30-14.30 Δορυφορικό συμπόσιο**



14.30-16.30 **Διαλέξεις της Ομάδας Μελέτης της Παθοφυσιολογίας της Αθηροσκλήρωσης**

Αίθουσα **Mycenae**

**14:30-17:00 Κλινικό φροντιστήριο**



Αίθουσα **Macedonia**

16.30-17.00 **Προφορικές ανακοινώσεις - Κλινική έρευνα**

17:00-18:30 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Υπέρταση**

Αίθουσα **Mycenae**

17:00-18:30 **Βήμα νέων επιστημόνων**

Αίθουσα **Macedonia**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη**



**19.00-19.30 Δορυφορική διάλεξη**



**19.30-20.00 Διάλεξη προσκεκλημένου ομιλητή**

**20.00-20.30 Δορυφορική διάλεξη**



**20.30-21.00 Δορυφορική διάλεξη**



**21:00-21:30 Δορυφορική διάλεξη**



21.30-22.00 Τελετή έναρξης





► Παρασκευή **1 Δεκεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Macedonia**

09.00-10.00 **Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)**

Προεδρείο: **A. Αχείμαστος - Β. Νικολάου**

Ασθενής με ηπατική ίνωση λόγω NAFLD/NASH και διαβήτη. Υπάρχει κοινή θεραπεία;

**A. Μελιδώνης**

Ασθενής με υπέρταση και LDL χοληστερόλη 130 mg/dL

**B. Κώτσας**

Ασθενής με βαλβιδική κοιλιακή μαρμαρυγή

**X. Χρυσοχού**

10.00-11.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Οικογενή Υπερχοληστερολαιμία**



Προεδρείο: **M. Ελισάφ - Ε. Λυμπερόπουλος**

Κριτήρια για τη διάγνωση και αντιμετώπιση της σοβαρής οικογενούς υπερχοληστερολαιμίας

**M. Ελισάφ**

Οικογενής υπερχοληστερολαιμία και σακχαρώδης διαβήτης

**I. Σκούμας**

Οικογενής υπερχοληστερολαιμία σε ασθενείς με οξύ στεφανιαίο επεισόδιο

**A. Ραλλίδης**

11.00-12.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας Επιδημιολογίας και Πρόληψης της Αθηροσκλήρωσης**



Προεδρείο: **B. Γιαννακοπούλου - Ε. Μπιλιανού**

Επιδημιολογικά δεδομένα της παιδικής και εφηβικής παχυσαρκίας στην Ελλάδα

**E. Παξιμαδάκης**

Διερευνώντας τα μυστικά της ευζωίας: η εμπειρία από την μελέτη MEDIS

**E. Πολυχρονόπουλος**

Μελέτη HPLS

**Γ. Κολοβού**



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκλήρωσης



Υπό την Αιγίδα των:

European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης



International Atherosclerosis Society  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης

## Αίθουσα **Mycenae**

Παράλληλη συνεδρία

11:00-12:30

### **Βήμα νέων επιστημόνων**

Προεδρείο: **Β. Άθυρος - Κ. Θωμόπουλος**

Οργάνωση και λειτουργία του HELLAS FH Registry  
**Χ. Ρίζος**

Λοιμώξεις σε ασθενείς με οξύ ισχαιμικό αγγειακό  
εγκεφαλικό επεισόδιο

**Μ. Παπαγιάννη**

Ασθενής με υπέρταση και όζο του επινεφριδίου

**Κ. Σταυρόπουλος**

Ασθενής με υπέρταση και σεξουαλική δυσλειτουργία

**Κ. Ιμπριάλος**

## Αίθουσα **Macedonia**

12.00-13.30



### **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας Τρόπου Ζωής, Ψυχοκοινωνικών Παραγόντων και Αθηροσκλήρωσης**

Προεδρείο: **Κ.Χ. Σιαμόπουλος - Μ. Κοντογιάννη**

#### **Διάλεξη**

Διαταραχές ύπνου και καρδιαγγειακός κίνδυνος

**Α. Βγόντζας**

#### **Στρογγυλό Τραπέζι**

Διαταραχές ύπνου και παχυσαρκία: μία αμφίδρομη σχέση

**Μ. Μπάστα**

Παρεμβάσεις αλλαγής του τρόπου ζωής σε άτομα με  
διαταραχές ύπνου: Υπάρχουν επαρκή δεδομένα για  
συστάσεις στην αυπνία και την αποφρακτική άπνοια ύπνου;

**Ι. Κεχριμπάρη, Μ. Γεωργούλης**

## Αίθουσα **Mycenae**

Παράλληλη  
συνεδρία

**12.30-13.30 Κλινικό φροντιστήριο**

 **Boehringer  
Ingelheim (σελ. 71)**



## 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Αίθουσα **Macedonia**

**13.30-14.30 Δορυφορικό συμπόσιο**

**AMGEN** (σελ. 72)

14.30-16.30

**Διαλέξεις της Ομάδας Μελέτης της Παθοφυσιολογίας της Αθηροσκλήρωσης**



Προεδρείο: **Ι. Αναστασοπούλου, Κ. Τέλλης, Ε. Φραγκοπούλου**

HDL χοληστερόλη: Επανεκτίμηση της κλινικής της σημασίας  
**Α. Χρόνη**

Φαρμακογονιδιωματική αξιολόγηση της δράσης της σφαιρικής HDL πλούσιας σε ApoA-I ή ApoE3 παραγόμενης in vivo κατά της αθηροσκλήρωσης  
**Δ. Σανούδου**

Η υπέρυθη φασματοσκοπία στον έλεγχο της ανάπτυξης της αθηρωματικής πλάκας  
**Ι. Αναστασοπούλου**

Νεότερα δεδομένα για το ρόλο της PCSK9 στην αθηροθρόμβωση  
**Α. Τσελέπης**

Οι πλειοτροπικές δράσεις της απολιποπρωτεΐνης C3 στη ρύθμιση της λειτουργικότητας της HDL και στη μεταβολική λειτουργικότητα του λιπώδους ιστού  
**Κ. Κυπραίος**

Νέα γονίδια και miRNAs που σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο στον άνθρωπο και σε πειραματικά μοντέλα ποντικού  
**Δ. Καρδάσης**

Η απόκριση των αιμοπεταλίων στη μεταγευματική υπεργλυκαιμία ως πιθανός παθογενετικός μηχανισμός αθηροσκλήρωσης  
**Τ. Νομικός**

Αίθουσα **Mycenae**

**14:30-17:00 Κλινικό φροντιστήριο**

**NOVARTIS** (σελ. 72)  
PHARMACEUTICALS



16.30-17.00 **Προφορικές ανακοινώσεις - Κλινική έρευνα**  
Προεδρείο: **Κ. Τζιόμαλος**

**ΠΑ1 ΛΙΠΩΔΗΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΕ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΕΣ**

<sup>1</sup>Ι. Κουτάγιαρ, <sup>1</sup>Γ. Μπενέτος, <sup>1</sup>Α. Αντωνόπουλος, <sup>1</sup>Ι. Σκούμας,  
<sup>1</sup>Κ. Τούτουζας, <sup>2</sup>Α. Γεωργακόπουλος, <sup>2</sup>Ν. Πιάνου,  
<sup>3</sup>Ε.Κ. Οικονόμου, <sup>2</sup>Π. Καφούρης, <sup>1</sup>Α. Ρηγάτου, <sup>2</sup>Γ. Σπύρου,  
<sup>1</sup>Χ. Βλαχόπουλος, <sup>3</sup>Χ. Αντωνιάδης, <sup>1</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>1</sup>Χ. Πίτσαβος,  
<sup>2</sup>Κ. Αναγνωστόπουλος

<sup>1</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>3</sup>Τμήμα Καρδιαγγειακής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης, Ηνωμένο Βασίλειο

**ΠΑ2 ΠΟΙΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ  
ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ  
ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΑΤΙΝΗ**

Φ. Μπάρκας, Ε. Λυμπερόπουλος, Δ. Σφαιρόπουλος, Ε. Κλούρας,  
Α. Λιόντος, Μ. Ελισάφ, Ε. Ρίζος

Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού, των Λιπιδίων και Παχυσαρκίας,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



ΠΑ3

**ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ  
ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ  
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH**

<sup>1</sup>Χ. Ρίζος, <sup>2</sup>Β. Άθυρος, <sup>3</sup>Α. Γαρούφη, <sup>1</sup>Μ. Ελισάφ, <sup>4</sup>Γ. Κολοβού,  
<sup>5</sup>Β. Κώτσος, <sup>6</sup>Ε. Μπιλιανού, <sup>7</sup>Λ. Ραλλίδης, <sup>8</sup>Ε. Σκαλίδης,  
<sup>9</sup>Ι. Σκούμας, <sup>10</sup>Κ. Τζιόμαλος, <sup>11</sup>Γ. Χρούσος, <sup>1</sup>Ε. Λυμπερόπουλος

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Τομέας Παιδιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Β' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν Παίδων Π.&Α. Κυριακού, Αθήνα

<sup>4</sup>Καρδιολογική Κλινική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

<sup>5</sup>Τομέας Παθολογίας της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

<sup>6</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Τζάνειο, Πειραιάς

<sup>7</sup>Τομέας Καρδιολογίας, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Π.Γ.Ν. Αττικόν, Αθήνα

<sup>8</sup>Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ηρακλείου, Ηράκλειο

<sup>9</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Αθήνα

<sup>10</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>11</sup>Τομέας Παιδιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Παιδιατρική Κλινική, Γ.Ν Παίδων Αγ. Σοφία, Αθήνα



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκληρώσεως



Υπό την Αιγίδα των:

European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως



International Atherosclerosis Society  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως

17:00-18:30



## **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Υπέρταση**

Προεδρείο: **Ι. Παπαδάκης - Σ. Σταμπουλή**

Διαχείριση της Υπέρτασης σε ασθενείς με Χρόνια  
Νεφρική Νόσο

**Ρ. Καλαϊτζίδης**

Υπέρταση σε παιδιά και εφήβους

**Σ. Σταμπουλή**

Δευτεροπαθής Υπέρταση: Πότε, ποιούς και πώς ελέγχουμε

**Μ. Δούμας**

Υπέρταση και Παχυσαρκία

**Θ. Φιλιππάτος**

Επίπτωση Μεταβολικού Συνδρόμου σε ασθενείς με

Αρτηριακή Υπέρταση

**Ι. Παπαδάκης**

Αίθουσα **Mycenae**

Παράλληλη συνεδρία

17:00-18:30

## **Βήμα νέων επιστημόνων**

Προεδρείο: **Ν. Κατσίικη - Α. Γαρούφη**

Υπολιπιδαιμικά φάρμακα και σακχαρώδης διαβήτης:  
η εμπειρία ενός ιατρείου λιπιδίων

**Φ. Μπάρκας**

Δυο προοπτικές τυχαίοποιημένες ελεγχόμενες με εικονικό  
φάρμακο διπλά - τυφλές μελέτες:

1. Επίδραση της L - καρνιτίνης στο λιπιδαιμικό προφίλ
2. Επίδραση φυτικών εκχυλισμάτων στην ομοιοστασία των υδατανθράκων

**Μ. Φλωρεντίν**

Ανάλυση της σύστασης των λιποπρωτεϊνών με  
φασματοσκοπία μαγνητικού συντονισμού σε ασθενείς με  
διαταραχές της ομοιοστασίας των υδατανθράκων

**Χ. Κωσταρά**

Η υπερουριχαιμία ως παράγων κινδύνου για την εμφάνιση  
χρόνιας νεφρικής νόσου

**Α. Κεή**



## 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Αίθουσα **Macedonia**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 72)

**19.00-19.30 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 73)

**19.30-20.00 Διάλεξη προσκεκλημένου ομιλητή**

Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης**

Εντερικό μικροβίωμα: Ένας «καινούργιος» παράγοντας στην καρδιαγγειακή νόσο

**Γ. Κολιός**

**20.00-20.30 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 73)

**20.30-21.00 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 73)

**21:00-21:30 Δορυφορική διάλεξη**



(σελ. 73)

**21.30-22.00 Τελετή έναρξης**

**Αφιέρωμα στη μνήμη του Καθηγητή Μανώλη Γανωτάκη**

“Ο Καθηγητής **Μανώλης Γανωτάκης**”

**Χ. Λιονής, Χ. Πίτσαβος, Γ. Κολιός**



# 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Συνοπτικό Πρόγραμμα

► Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2017

Αίθουσα **Macedonia**

09.00-10.00 **Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)**

10.00-11.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για το Μεταβολικό Σύνδρομο και τον Προδιαβήτη**

11.00-13.00 **Διαλέξεις σε επίκαιρα θέματα**

Αίθουσα **Mycenae**

11:00-12:30 **Βήμα νέων ερευνητών**

Αίθουσα **Macedonia**

**13.00-14.00 Δορυφορικό συμπόσιο**



14.00-15.00 **Προφορικές ανακοινώσεις - Βασική έρευνα**

Αίθουσα **Mycenae**

14.00-16.00 **Νεότερες εξελίξεις από τα πρόσφατα μεγάλα συνέδρια**

Αίθουσα **Macedonia**

15.00-16.00 **Προφορικές ανακοινώσεις - Κλινική έρευνα**

16:00-17:00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Πρόληψη των Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων**

17:00-18:30 **Στρογγυλό τραπέζι**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη**

**19.00-19.30 Δορυφορική διάλεξη**



19.30-20.00 **Διάλεξη προσκεκλημένου ομιλητή**

**20.00-20.30 Δορυφορική διάλεξη**



**20.30-21.30 Δορυφορικό συμπόσιο**



**21.30-22.00 Τελετή λήξης - Βράβευση εργασιών**

Αίθουσα **Athens View**

22.00

**Δείπνο**





► Σάββατο **2 Δεκεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Macedonia**

09.00-10.00 **Θεραπευτικές παρεμβάσεις (How to treat)**

Προεδρείο: **Ι. Γουδέβενος**

Ασθενής που εμφανίζει μυαλγίες κατά τη χορήγηση στατινών

**Κ. Τζιόμαλος**

Ασθενής με διαβητική δυσλιπιδαιμία

**Ν. Τεντολούρης**

Διαβητικός ασθενής με νεφροπάθεια

**Ι. Ιωαννίδης**

10.00-11.00 **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για το Μεταβολικό Σύνδρομο και τον Προδιαβήτη**



Προεδρείο: **Σ. Παππάς - Κ. Τσίγκος**

**Στρογγυλό Τραπέζι**

Καρδιομεταβολικές επιδράσεις του μεταβολικού συνδρόμου και η θεραπευτική προσέγγιση σήμερα

*Παχυσαρκία:* Υπάρχει αναγκαιότητα φαρμακευτικής προσέγγισης; Νεότερα δεδομένα

**Α. Αλαβέρας**

Ασθενής 57 ετών, BMI 32 Kg/m<sup>2</sup>, με Υπέρταση υπό αγωγή (ΑΠ 134/85 mm/Hg), δυσλιπιδαιμία (LDL-C 98 mg/dL, HDL-C 34 mg/dL, TGs 180 mg/dL) και γλυκόζη νηστείας 118 mg/dL. Ποια είναι η αντιμετώπισή του;

**Θ. Φιλιππάτος**

*Προδιαβήτης:* Αλλαγή τρόπου Ζωής -Δίαιτα /Άσκηση ή Φαρμακευτική προσέγγιση;

**Α. Κουτσοβασίλης**



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκληρώσεως



Υπό την Αιγίδα των:

European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως



International Atherosclerosis Society  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως

11.00-13.00

### **Διαλέξεις σε επίκαιρα θέματα**

Προεδρείο: **A. Καραγιάννης - Κ. Τσιούφης**

Περιφερική αγγειοπάθεια. Σύγχρονες προσεγγίσεις

**N. Κατσιώνη**

Υπολιπιδαιμική αγωγή: τι μας επιφυλάσσει το μέλλον;

**K. Τζιόμαλος**

An Expert Panel Statement. Η χρήση των στατινών στην αντιμετώπιση του καρδιαγγειακού κινδύνου που σχετίζεται με την μη αλκοολική στεατοπατίτιδα

**B. Άθυρος**

Lipoprotein (a). What is new?

**D. Mikhailidis**

Η μαθηματική μοντελοποίηση του καρδιαγγειακού κινδύνου στον Ευρωπαϊκό πληθυσμό. Νεότερα δεδομένα και εφαρμογές στην κλινική πράξη.

**Δ. Παναγιωτάκος**

Αίθουσα **Mycenae**

Παράλληλη συνεδρία

11:00-12:30

### **Βήμα νέων ερευνητών**

Προεδρείο: **A. Ζαμπέλας - Β. Κώτσης**

Διατροφικά πρότυπα και σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2: αποτελέσματα από τη μελέτη ΑΤΤΙΚΗ

**E. Κολοβέρου**

Η Κοινωνική και Ψυχολογική συνιστώσα του καρδιαγγειακού κινδύνου: αποτελέσματα από τη μελέτη ΑΤΤΙΚΗ

**N. Κόλλια**

Ποια μέθοδος μέτρησης της αρτηριακής πίεσης προβλέπει καλύτερα την ύπαρξη αρτηριοσκληρώσεως;

**X. Άντζα**

Μετα-ανάλυση της χρήσης AMEA ή ARB στην πρόληψη εμφάνισης καρδιαγγειακής νόσου

**I. Δουνδουλάκης**

Διερεύνηση για δευτεροπαθή αίτια υπέρτασης σε εφήβους

**K. Χρυσαΐδου**



**13.00-14.00 Δορυφορικό συμπόσιο**

 **NOVARTIS** (σελ. 74)  
PHARMACEUTICALS

**14.00-15.00 Προφορικές ανακοινώσεις - Βασική έρευνα**

Προεδρείο: **Δ. Περρέα - Σ. Αντωνοπούλου**

**ΠΑ4 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ Α-Ι, ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ HDL, ΣΤΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

Χ. Γκολφίνοπούλου, Α. Χρόνη

*Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Αθήνα, Ελλάδα*

**ΠΑ5 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΕΚΤΟΠΗ ΟΣΤΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ**

<sup>1</sup>Β. Μαμαρέλη, <sup>2</sup>Μ. Κυριακίδου, <sup>2</sup>Ο. Τάνης, <sup>1</sup>Ι. Μαμαρέλης,

<sup>3</sup>Χ. Κωτούλας, <sup>4</sup>Ε. Κουτουλάκης, <sup>1</sup>Ι. Κασσικού, <sup>5</sup>Ι. Αναστασοπούλου

*<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού ΝΙΜΤΣ, Αθήνα*

*<sup>2</sup>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ακτινοχημεία και Βιοφασματοσκοπία, Αθήνα*

*<sup>3</sup>Διακλαδική Καρδιοχειρουργική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>4</sup>Καρδιολογική Κλινική, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>5</sup>Διεθνές Αντικαρκινικό Ερευνητικό Ινστιτούτο, Καπανδρίτι*

**ΠΑ6 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΥΑΛΩΤΟΥ ΑΘΗΡΩΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΕΤ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ**

<sup>1</sup>Ι. Κουτάγιαρ, <sup>1</sup>Κ. Τούτουζας, <sup>1</sup>Γ. Μπενέτος, <sup>2</sup>Α. Γεωργακόπουλος,

<sup>2</sup>Ν. Πιάνου, <sup>2</sup>Ε. Αθανασιάδης, <sup>1</sup>Γ. Αγοργιάννης, <sup>2</sup>Γ. Σπύρου,

<sup>1</sup>Χ. Πίτσαβος, <sup>3</sup>Ε. Πατσούρης, <sup>2</sup>Κ. Αναγνωστόπουλος, <sup>1</sup>Δ. Τούσουλης

*<sup>1</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα*

*<sup>2</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα*

*<sup>3</sup>Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα*



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκληρώσεως



Υπό την Αιγίδα των:

European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως



International Atherosclerosis Society  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως

**ΠΑ7 PROPROTEIN CONVERTASE SUBTILISIN / KEXIN TYPE 9 INTERACTION WITH PLASMA LIPOPROTEINS IN SUBJECTS WITH HIGH LIPOPROTEIN (A) LEVELS**

<sup>2</sup>C. Papacosta, <sup>2</sup>K. Tellis, <sup>1</sup>H. Milionis, <sup>2</sup>A. Tselepis, <sup>1</sup>M. Elisaf

<sup>1</sup>Department of Internal Medicine, School of Medicine, University of Ioannina, Greece

<sup>2</sup>Atherothrombosis Research Centre/Laboratory of Biochemistry, Department of Chemistry, University of Ioannina, Greece

**ΠΑ8 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ LDL ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SJOGREN: ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ;**

<sup>1,2</sup>I.Η. Τσινόκου, <sup>1,3</sup>Κ.Π. Μαυραγάνη, <sup>2</sup>Κ. Τέλλης, <sup>3</sup>Α. Νέζος,

<sup>2</sup>Α. Τσελέπης, <sup>1,4</sup>Χ.Μ. Μουτσόπουλος

<sup>1</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup>Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>3</sup>Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup>Ακαδημία Αθηνών, Αθήνα

**ΠΑ9 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PAR-1 ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ Xa ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΙΝΗ**

<sup>1</sup>Σ. Παπαδάκη, <sup>1</sup>Σ. Σιδηροπούλου, <sup>1</sup>Β. Χαντζηχρήστος,

<sup>2</sup>Μ. Πασχόπουλος, <sup>1</sup>Α. Τσελέπης

<sup>1</sup>Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Τμήμα Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Αίθουσα **Mycenae**

Παράλληλη συνεδρία

14.00-16.00 **Νεότερες εξελίξεις από τα πρόσφατα μεγάλα συνέδρια**

Προεδρείο: **Χ. Πίτσας**

ESC **Ε. Λυμπερόπουλος**

EASD **Μ. Ελισάφ**

AACE **Β. Άθυρος**

AHA **Χ. Χρυσοχού**



15.00-16.00 **Προφορικές ανακοινώσεις - Κλινική έρευνα**

Προεδρείο: **Β. Τσιμιχόδης - Σ. Λιάτης**

**ΠΑ10 ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ  
ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΡΑΦ)**

Μ. Ντετοπούλου, Α. Μικελλίδη, Μ. Ξανθοπούλου, Χ. Αργυρού,  
Γ. Μηλιάς, Ε. Μήτσου, Κ. Αναστασίου, Χ. Κόκαλης, Τ. Νομικός,  
Ε. Φραγκοπούλου, Μ. Γιαννακούλια, Δ.Β. Παναγιωτάκος,  
Σ. Αντωνοπούλου

*Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας- Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και  
Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*

**ΠΑ11 Η ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ  
STENT - ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ - ANTICLOT  
STUDY: ANTIPLATELET THERAPY FOLLOWING STENT  
IMPLANTATION**

Μ. Κουτούζης, Σ. Πατσιλινάκος, Ν. Γραϊκάς, Α. Παπαταξιάρχου

*Τμήμα Κλινικής Έρευνας, ELPEN Α.Ε Φαρμακευτική Βιομηχανία*

**ΠΑ12 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗΣ ΜΕ  
ΚΛΑΣΣΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ  
ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**

<sup>1</sup>Α. Χατζόπουλος, <sup>1</sup>Α. Τζάνη, <sup>1</sup>Η. Δουλάμης, <sup>1</sup>Π. Κωνσταντόπουλος,

<sup>1</sup>Δ. Μπίρμπα, <sup>2</sup>Χ. Βερύκοκος, <sup>3</sup>Ν. Τεντολούρης, <sup>2</sup>Γ. Καρατζάς,

<sup>1</sup>Δ. Περρέα

*<sup>1</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης «Ν.Σ  
Χρηστέας», Ιατρική Σχολή Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>2</sup>Β' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή  
Αθηνών, Αθήνα*

*<sup>3</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή  
Αθηνών, Αθήνα*



**ΠΑ13 ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΟΞΕΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ: Η ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ Η ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΟΥΣ/ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΟ. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ GREECS**

<sup>1</sup>Μ. Κούβαρη, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>1, 8</sup>Β. Νοταρά, <sup>3</sup>Γ. Κόγιας, <sup>4</sup>Π. Στραβοπόδης, <sup>5</sup>Α. Αντωνούλας, <sup>5</sup>Γ. Παπανάγνου, <sup>6</sup>Σ. Ζόμπολος, <sup>7</sup>Γ. Μαντάς, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας, Καρδίτσα

<sup>4</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ζακύνθου, Ζάκυνθος

<sup>5</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, Λαμία

<sup>6</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα

<sup>7</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας, Χαλκίδα

<sup>8</sup>Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών, Αθήνα

**ΠΑ14 Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΦΥΛΟ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΜΕΛΕΤΗ HEALTHY GROWTH**

<sup>1,2</sup>Χ. Τσιριμιιάγκου, <sup>1</sup>Κ. Καρατζη, <sup>2</sup>Α.Δ. Πρωτογέρου, <sup>1</sup>Γ. Μοσχώνης,

<sup>1</sup>Ο. Ανδρούτσος, <sup>3</sup>Γ. Χρούσος, <sup>4</sup>Χ. Λιονής, <sup>1</sup>Ι. Μανιός

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Μονάδα Καρδιαγγειακής Πρόληψης και Έρευνας, Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>3</sup>Α' Τμήμα Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων Αγία Σοφία, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>4</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Ηράκλειο, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη, Ελλάδα

**ΠΑ15 ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ 24ΩΡΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ: ΕΝΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΣΚΛΗΡΙΑΣ**

<sup>1</sup>Χ. Άντζα, <sup>1</sup>Ι. Δουνδουλάκης, <sup>1</sup>Μ. Νάτσος, <sup>2</sup>Σ. Σταμπουλή, <sup>1</sup>Β. Κώτσος

<sup>1</sup>Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρείο Υπέρτασης-24ωρης Καταγραφής της Αρτηριακής Πίεσης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, ΑΠΘ, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη



16:00-17:00



#### **Διαλέξεις της Ομάδας Εργασίας για την Πρόληψη των Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων**

Προσέγγιση και Αντιμετώπιση Ασθενών με Οξύ Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο. Περιγραφή Περιστατικών  
Προεδρείο: **Κ. Βέμμος, Κ. Τάκης**

Ασθενής με κενотоπιώδες έμφρακτο: Πόσο να προχωρήσει τη διερεύνηση;

**Κ. Ψυχογιός**

Ασθενής με παροδική απώλεια της όρασης από τον αριστερό οφθαλμό και ημιπάρεση δεξιά

**Β. Παπαβασιλείου**

Ασθενής με στένωση των ενδοκράνιων αγγείων:  
βέλτιστη αντιμετώπιση

**Ε. Κορομπόκη**

17:00-18:30

#### **Στρογγυλό τραπέζι**

Νεότερες εξελίξεις στον σακχαρώδη διαβήτη  
Προεδρείο: **Γ. Δημητριάδης - Μ. Ελισάφ**

Η επίδραση των αναστολέων των SGLT2 μεταφορέων στο μεταβολισμό

**Μ. Ελισάφ**

Η θέση των GLP1 αγωνιστών στον αλγόριθμο της αντιδιαβητικής θεραπείας

**Ε. Λυμπερόπουλος**

Η θέση των νεότερων ινσουλινών και των έτοιμων συνδυασμών ινσουλίνης-GLP1 αγωνιστών στον αλγόριθμο της αντιδιαβητικής θεραπείας

**Β. Τσιμιχόδημος**

Αντιμετώπιση του διαβήτη τύπου 2 σε σχέση με την παθοφυσιολογία της νόσου

**Γ. Δημητριάδης**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη**

(σελ. 74)

**19.00-19.30 Δορυφορική διάλεξη**

SANOFI  (σελ. 75)



Ελληνική Εταιρεία  
Αθηροσκληρώσεως



Υπό την Αιγίδα των:

European Atherosclerosis Society  
Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως



International Atherosclerosis Society  
Διεθνής Εταιρεία Αθηροσκληρώσεως

19.30–20.00 **Διάλεξη προσκεκλημένου ομιλητή**

Chairperson: **A. Tselepis**

How do LDL induce atherosclerosis and how do we reduce the burden of cardiovascular disease?

**J. Boren** (Sweden)

20.00–20.30 **Δορυφορική διάλεξη**

 (σελ. 75)

20.30–21.30 **Δορυφορικό συμπόσιο**

 (σελ. 75)

21.30–22.00 **Τελετή λήξης - Βράβευση εργασιών**

Αίθουσα **Athens View**

**22.00 Δείπνο**

(Παρακαλούμε δηλώστε συμμετοχή στη γραμματεία του συμποσίου και παραλάβετε τη πρόσκληση/κουπόνι που πρέπει να επιδεικνύετε για τη συμμετοχή σας)





## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ/ΠΡΟΕΔΡΩΝ /ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

### Β

Boren J. 24

### Μ

Mikhailidis D. 18

### Α

Αζναουρίδης Κ. 61

Άθυρος Β. 10, 18, 20

Αλαβέρας Α. 17

Αλεξανδρίδης Θ. 15, 59

Αναστασοπούλου Ι. 11

Ανδρεάδου Ι. 57

Άντζα Χ. 18

Αντωνοπούλου Σ. 19

Αραπογιάννη Α. 58, 59

Αχείμαστος Α. 9

### Β

Βγόντζας Α. 10

Βέμμος Κ. 23

### Γ

Γαρούφη Α. 14

Γεωργούλης Μ. 10

Γιαννακοπούλου Β. 9

Γουδέβενος Ι. 17

### Δ

Δημητριάδης Γ. 23

Δούμας Μ. 14

Δουνδουλάκης Ι. 18

### Ε

Ελισάφ Μ. 9, 20, 23, 59, 60, 61

### Ζ

Ζαμπέλας Α. 18

### Θ

Θωμόπουλος Κ. 10

### Ι

Ιμπριάλος Κ. 10

Ιωαννίδης Ι. 17, 58

### Κ

Καλαϊτζίδης Ρ. 14

Καραγιάννης Α. 18

Καρδάσης Δ. 11

Κατσιώνη Ν. 14, 18, 57

Κεή Α. 14

Κεχριμπάρη Ι. 10

Κόκκινος Α. 59

Κολιός Γ. 15

Κόλλια Ν. 18

Κολοβέρου Ε. 18

Κολοβού Γ. 9

Κοντογιάννη Μ. 10

Κορομπόκη Ε. 23

Κουτσοβασίλης Α. 17

Κυπραίος Κ. 11

Κυριαζής Ι. 58

Κωσταρά Χ. 14

Κώτσης Β. 9, 18, 60, 61



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ/ΠΡΟΕΔΡΩΝ/ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ

### Λ

Λαμπαδιάρη Β.	57
Λιάτης Σ.	21
Λιονής Χ.	15
Λυμπερόπουλος Ε.	9, 20, 23, 58, 59, 61

### Μ

Μελιδώνης Α.	9
Μπάρκας Φ.	14
Μπάστα Μ.	10
Μπιλιανού Ε.	9

### Ν

Νικολάου Β.	9
Νομικός Τ.	11

### Ξ

Ξυδώνας Σ.	60
------------	----

### Π

Παναγιωτάκος Δ.	18
Παξιμαδάκης Ε.	9
Παπαβασιλείου Β.	23
Παπαγιάννη Μ.	10
Παπαδάκης Ι.	14
Παπάνας Ν.	58
Παππάς Σ.	17
Περρέα Δ.	19
Πίτσαβος Χ.	15, 20, 58, 59, 60
Πολυχρονόπουλος Ε.	9

### Ρ

Ραλλίδης Λ.	9
Ράπτης Α.	58
Ρίζος Χ.	10

Ρίχτερ Δ.	57
-----------	----

### Σ

Σανούδου Δ.	11
Σιαμόπουλος Κ.Χ.	10
Σκαλτσούνης Λ.	57
Σκούμας Ι.	9, 61
Σταμπουλή Σ.	14
Σταυρόπουλος Κ.	10

### Τ

Τάκης Κ.	23
Τέλλης Κ.	11
Τεντολούρης Ν.	17, 61
Τζιόμαλος Κ.	12, 17, 18, 58
Τσελέπης Α.	11, 24
Τσίγκος Κ.	17
Τσιμιχόδημος Β.	21, 23
Τσιούφης Κ.	18

### Φ

Φιλιππάτος Θ.	14, 17
Φλωρεντίν Μ.	14
Φραγκοπούλου Ε.	11

### Χ

Χατζηπαγγελάκη Ε.	57
Χρόνης Α.	11
Χρυσαΐδου Κ.	18
Χρυσοχούου Χ.	9, 20

### Ψ

Ψυχογιός Κ.	23
-------------	----



## ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

### 1 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΜΥΚΗΤΑΣ ΚΟΡΝΤΙΣΕΠΣ: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ;

Ι.Σ. Κιούσης

*ΙΕΚ Διατροφής και Διαιτολογίας, Χαλάνδρι, Αθήνα*

### 2 ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 3 ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 4 ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 5 ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ 10ΕΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ (2002-2012): ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

Γ.Μ. Κούλη, Δ.Β. Παναγιωτάκος, Ε. Γεωργουσοπούλου, Χ. Χρυσόχου, Κ. Τσίγκος, Δ. Τούσουλης, Χ. Στεφανάδης, Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>3</sup>Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



## 6 Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΗ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

I. Κουτάγιαρ, I. Σκούμας, Κ. Τούτουζας, Γ. Μπενέτος, Σ. Γαλανάκος, Α. Ρηγάτου, Χ. Βλαχόπουλος, Χ. Πίτσαβος, Δ. Τούσουλης  
Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
Ιπποκράτειο, Αθήνα

## 7 ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ 10ΕΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ(2002-2012): ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

<sup>1</sup>Γ.Μ. Κούλη, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>2</sup>I. Κύρου, <sup>1</sup>Ε. Γεωργουσοπούλου, <sup>3</sup>Χ. Χρυσόχου, <sup>1</sup>Κ. Τσίγκος, <sup>3</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>3</sup>Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας και Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Aston Medical Research Institute, Aston Medical School, Aston University, B4 7ET Birmingham, UK

<sup>3</sup>Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## 8 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΟΞΕΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ: ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΦΥΛΟ. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ GREECS

<sup>1</sup>Μ. Κούβαρη, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>1, 8</sup>Β. Νοταρά, <sup>3</sup>Γ. Κόγιας, <sup>4</sup>Π. Στραβοπόδης, <sup>5</sup>Α. Αντωνούλας, <sup>5</sup>Γ. Παπανάγνου, <sup>6</sup>Σ. Ζόμπολος, <sup>7</sup>Γ. Μαντάς, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>3</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας, Καρδίτσα

<sup>4</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ζακύνθου, Ζάκυνθος

<sup>5</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, Λαμία

<sup>6</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καλαμάτας, Καλαμάτα

<sup>7</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας, Χαλκίδα

<sup>8</sup>Τμήμα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Υγείας, Τεχνολογικό

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθηνών, Αθήνα

## 9 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΓΝΩΣΙΑΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

<sup>1,2</sup>Γ. Τασσόπουλος, <sup>1,2</sup>Ε. Λάμπας, <sup>1,2</sup>Α. Στεφανόπουλος, <sup>1,2</sup>Χ. Σεραφεΐμ,

<sup>1,2</sup>Ν. Χαραλάμπους, <sup>1,2</sup>Τ. Σιρμπιλάντζε, <sup>1,2</sup>Α. Καπουράλος,

<sup>1,2</sup>Α. Χατζόπουλος, <sup>1</sup>Φ. Ρόζη, <sup>1,2</sup>Π. Χέρας

<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Άργους, Άργος

<sup>2</sup>Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ψυχοσωματικών Προβλημάτων



### 10 ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΒΑΣΗ ΤΩΝ D-DIMMERS (Δ-ΔΙΜΕΡΗ)

Α.Η. Γώγου, Ι.Φ. Φωτοπούλου, Σ.Ι. Καπράλος, Μ.Σ. Μπαλάσκας,  
Α.Π. Νικολοπούλου

*Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα*

### 11 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΣ ΙΑΤΡΟΥΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

<sup>1</sup>Γ. Σφήκας, <sup>1</sup>Χ. Κουμαράς, <sup>2</sup>Ι. Καραγιαννίδης, <sup>2</sup>Ι. Νεοφύτου,  
<sup>1</sup>Γ. Κωστόπουλος, <sup>1</sup>Α. Τόσκας, <sup>1</sup>Μ. Ψάλλας, <sup>1</sup>Ι. Ρούκας, <sup>1</sup>Κ. Παρδάλης,  
<sup>1</sup>Β. Ταπαζίδης

<sup>1</sup>424 ΓΣΝΕ, Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρείο Λιπιδίων, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων, Θεσσαλονίκη

### 12 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΗΛΙΚΙΑΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

<sup>1</sup>Γ. Σφήκας, <sup>1</sup>Χ. Κουμαράς, <sup>2</sup>Ι. Ευγενιάδης, <sup>2</sup>Ι. Νεοφύτου,  
<sup>2</sup>Ν. Σακελλάρης, <sup>2</sup>Ι. Καραγιαννίδης, <sup>1</sup>Γ. Κωστόπουλος, <sup>1</sup>Α. Τόσκας,  
<sup>2</sup>Σ. Γκιντίκας, <sup>1</sup>Δ. Κωτσάκης, <sup>1</sup>Β. Ταπαζίδης

<sup>1</sup>424 ΓΣΝΕ, Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρείο Λιπιδίων, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων, Θεσσαλονίκη

### 13 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΟΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟ 2014-15

<sup>1</sup>Γ. Σφήκας, <sup>1</sup>Α. Κάρτας, <sup>2</sup>Ι. Νεοφύτου, <sup>2</sup>Α. Μαδενίδου, <sup>1</sup>Ε. Δουμάκη,  
<sup>1</sup>Δ. Λάζου, <sup>1</sup>Χ. Κουμαράς, <sup>1</sup>Β. Ταπαζίδης

<sup>1</sup>424 ΓΣΝΕ, Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρείο Λιπιδίων, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων, Θεσσαλονίκη

### 14 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΣΕ ΕΚΤΟΕΤΕΙΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

<sup>1</sup>Γ. Σφήκας, <sup>1</sup>Χ. Κουμαράς, <sup>2</sup>Ν. Σακελλάρης, <sup>2</sup>Ι. Νεοφύτου,  
<sup>2</sup>Α. Μαδενίδου, <sup>1</sup>Δ. Λάζου, <sup>2</sup>Ι. Ευγενιάδης, <sup>2</sup>Σ. Γκιντίκας, <sup>1</sup>Β. Ταπαζίδης

<sup>1</sup>424 ΓΣΝΕ, Α' Παθολογική Κλινική, Ιατρείο Λιπιδίων, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων, Θεσσαλονίκη



## 15 ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

Φ. Μπάρκας, Ε. Λυμπερόπουλος, Χ. Λαμούρη, Α. Πανταζή,  
Θ. Φιλιππάτος, Φ. Χριστοπούλου, Γ. Λιάμης  
*Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού, των Λιπιδίων και Παχυσαρκίας,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

## ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

### 16 ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

Γ. Τασσόπουλος, Τ. Σιρμπιλάντζε, Χ. Σεραφείμ, Α. Χατζόπουλος,  
Φ. Ρόζη, Γ. Μαυράς, Π. Χέρας  
*Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Άργους, Άργος*

### 17 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ PROSEVEL ΣΤΗΝ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ

<sup>1</sup>Μ. Φλωρεντίν, <sup>2</sup>Β. Τσιμιχόδημος, <sup>1</sup>Ε. Λυμπερόπουλος, <sup>1</sup>Χ. Ρίζος,  
<sup>1,2</sup>Μ. Ελισάφ  
*<sup>1</sup>Εξωτερικό Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού των Λιπιδίων Πανεπιστημιακού,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα  
<sup>2</sup>Εξωτερικό Διαβητολογικό Ιατρείο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων,  
Ιωάννινα*

### 18 Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Γ. Τασσόπουλος, Τ. Σιρμπιλάντζε, Χ. Σεραφείμ, Μ. Χέρα,  
Α. Χατζόπουλος, Π. Χέρας  
*Ελληνική Ιατρική Εταιρία Μελέτης Ψυχοσωματικών Προβλημάτων*

### 19 Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

<sup>1</sup>Β. Ραΐκου, <sup>2</sup>Β. Σουχλάκη, <sup>3</sup>Σ. Γαβριήλ  
*<sup>1</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, Doctors' Hospital, Αθήνα  
<sup>2</sup>Βιοχημικό Εργαστήριο, Doctors' Hospital, Αθήνα  
<sup>3</sup>Χειρουργικό Τμήμα, Doctors' Hospital, Αθήνα*



### 20 ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 21 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥΣ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 (ΣΔΤ2)

<sup>1</sup>Σ. Παπαδάτος, <sup>1</sup>Σ. Ταλαγάνη, <sup>2</sup>Α. Μπουρδάκης

<sup>1</sup>Γ' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών "Η Σωτηρία", Αθήνα

<sup>2</sup>Ιατρείο Λιπιδίων- Παχυσαρκίας και Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Τρίκαλα

### 22 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΒΑΣΠΙΝΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ

<sup>1,2</sup>Α. Δασκαλοπούλου, <sup>1</sup>Α. Μουντζούρη, <sup>1</sup>Η. Δουλάμης,

<sup>2</sup>Χ. Κάγιου, <sup>2</sup>Α. Γαϊτανάκη, <sup>1</sup>Δ. Περρέα

<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή, Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης, «Ν. Σ. Χρηστέας», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup>Τμήμα Βιολογίας - Φυσιολογία Ζώων και Ανθρώπου, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### 23 ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 24 Η ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗ ΛΙΠΩΔΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΑΤΙΝΗ

Φ. Μπάρκας, Ε. Λυμπερόπουλος, Θ. Παναγιωτοπούλου,

Μ. Φλωρεντίν, Μ. Ελισάφ, Ε. Ρίζος

Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού των Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



## 25 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-4 ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ GLP-1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ

Φ. Μπάρκας, Μ. Ελισάφ, Ε. Παππά, Σ. Φίλιππας-Ντεκούαν,  
Ε. Τζαβέλα, Χ. Μηλιώνης

*Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού των Λιπιδίων και Παχυσαρκίας,  
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

## ΟΙΚΟΓΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

### 26 ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ

<sup>1</sup>Δ. Μπάκας, <sup>2</sup>Β. Κωνσταντίνου, <sup>3</sup>Α. Ανυφαντής, <sup>4</sup>Β. Κολοκούτσας

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>2</sup>Τμήμα Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, Καστοριά

<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Δράμας, Δράμα

<sup>4</sup>ΠΕΔΥ-ΜΥ Καλαμάτας, Καλαμάτα

### 27 ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΝΕΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ HELLAS-FH

<sup>1</sup>Χ. Ρίζος, <sup>1</sup>Φ. Μπάρκας, <sup>2</sup>Β. Άθυρος, <sup>3</sup>Χ. Άντζα, <sup>4</sup>Α. Αττιλάκος,

<sup>1</sup>Μ. Ελισάφ, <sup>5</sup>Ε. Ζάχαρης, <sup>6</sup>Λ. Ραλλίδης, <sup>6</sup>Ε. Κιουρί, <sup>7</sup>Γ. Κολοβού,

<sup>5</sup>Μ. Λουλακάκης, <sup>8</sup>Α. Μπουφίδου, <sup>9</sup>Ι. Σκούμας, <sup>1</sup>Ε. Λυμπερόπουλος

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Αθήνα

<sup>5</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο

<sup>6</sup>Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Αθήνα

<sup>7</sup>Καρδιολογική Κλινική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

<sup>8</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα





### 28 Η ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΤΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: Η ΠΙΘΑΝΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ PCSK9

<sup>1</sup>Χ. Ρίζος, <sup>2</sup>Β. Άθυρος, <sup>3</sup>Χ. Άντζα, <sup>4</sup>Α. Ατσιλάκος, <sup>1</sup>Μ. Ελισάφ, <sup>5</sup>Ε. Ζάχαρης, <sup>6</sup>Λ. Ραλλίδης <sup>6</sup>Ε. Κιουρί, <sup>7</sup>Γ. Κολοβού, <sup>5</sup>Μ. Λουλακάκης, <sup>8</sup>Α. Μπουφίδου, <sup>9</sup>Ι. Σκούμας, <sup>1</sup>Μ. Φλωρεντίν, <sup>1</sup>Ε. Λυμπερόπουλος

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup>Τομέας Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Αθήνα

<sup>5</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ηράκλειο

<sup>6</sup>Τομέας Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικόν, Αθήνα

<sup>7</sup>Καρδιολογική Κλινική, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

<sup>8</sup>Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>9</sup>Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Αθήνα

### 29 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΙΟ ΚΟΙΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ: ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ.

Ι. Κουτάγιαρ, Ι. Σκούμας, Κ. Τούτουζας, Γ. Μπενέτος, Ν. Πιάνου, Α. Γεωργακόπουλος, Σ. Γαλανάκος, Π. Καφούρης, Γ. Σπύρου, Χ. Πίτσαβος, Κ. Αναγνωστόπουλος, Δ. Τούσουλης

*Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Αθήνα*

*<sup>3</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα*

### 30 ΑΜΕΣΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΟΙΚΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑΣ

Δ. Παλαιολόγου, Λ. Λάζαρος, Α. Πάντου, Ε. Καναβάκης

*Genesis Genoma Lab, Γενετική Διάγνωση, Κλινική Γενετική & Έρευνα, Αθήνα*



### **31 ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ**

Κ. Μασούρα, Χ. Πίτσαβος, Κ. Αζναουρίδης, Ι. Σκούμας,  
Χ. Βλαχόπουλος, Α. Βελέντζα, Α. Λιόντου, Κ. Ψαρρός,  
Χ. Στεφανάδης, Δ. Τούσουλης

*Μονάδα Λιπιδίων, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

### **32 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ**

Κ. Μασούρα, Κ. Αζναουρίδης, Χ. Πίτσαβος, Ι. Σκούμας,  
Χ. Βλαχόπουλος, Α. Βελέντζα, Χ. Στεφανάδης, Δ. Τούσουλης

*Μονάδα Λιπιδίων, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

### **33 ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ PCSK9 ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΙΑΤΡΕΙΟ**

Φ. Μπάρκας, Ε. Λυμπερόπουλος, Α. Μακρή, Ε. Μεγαπάνου,  
Μ. Ελισάφ, Γ. Λιάμης

*Ιατρείο Διαταραχών του Μεταβολισμού, των Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

### **34 ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 30 mg ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ 40 mg ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

<sup>1</sup>Χ. Ρίζος, <sup>1</sup>Ε. Λυμπερόπουλος, <sup>1</sup>Β. Τσιμιχόδημος, <sup>2</sup>Β. Κώτσης,  
<sup>2</sup>Χ. Άντζα, <sup>3</sup>Ε. Μπιλιανού, <sup>4</sup>Ν. Τεντολούρης, <sup>4</sup>Ι. Ελευθεριάδου,  
<sup>1</sup>Μ. Ελισάφ

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Ιατρείο Υπέρτασης, Νοσοκομείο "Παπαγεωργίου", Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup>Ιατρείο Λιπιδίων, "Τζάνειο" Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς

<sup>4</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, "Λαϊκό" Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα



### 35 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΛΩΝ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ

<sup>1</sup>Ο. Ζέρβα, <sup>2</sup>Α. Ατσιλάκος, <sup>1</sup>Α. Κουλιέρη, <sup>1</sup>Κ. Λοΐζου, <sup>3</sup>Α. Σταμάτη, <sup>3</sup>Ν. Παράσχου, <sup>3</sup>Α. Γαρούφη

<sup>1</sup>Τμήμα Διατροφής, Νοσοκομείο Παίδων Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα

<sup>2</sup>Γ' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο "Αττικόν", Αθήνα

<sup>3</sup>Ιατρείο Διαταραχών Λιπιδίων, Β' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων Π. & Α. Κυριακού, Αθήνα

### ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

### 36 Η ΣΧΕΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟ ΜΤΗFR C677T ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ: ΜΙΑ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ

<sup>1</sup>Θ. Κουφάκης, <sup>2</sup>Α. Παυλίδης, <sup>3</sup>Δ. Καραγγέλης, <sup>4</sup>Γ. Καραμάσης, <sup>5</sup>Η. Ζιντζαράς

<sup>1</sup>Εργαστήριο Βιομαθηματικών, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

<sup>2</sup>Department of Cardiology, St Thomas' Hospital, London, UK

<sup>3</sup>Καρδιοχειρουργικό Τμήμα, Νοσοκομείο Metropolitan, Αθήνα

<sup>4</sup>Department of Cardiology, The Essex Cardiothoracic Centre, Basildon, UK

<sup>5</sup>Tufts University School of Medicine, Boston, MA, USA

### 37 PER OS ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΣΕ ΚΟΝΙΚΛΟΥΣ ΣΙΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΟΥΧΑ ΔΙΑΙΤΑ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΣΤΙΣ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, IL-18, ΛΕΠΤΙΝΗ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ

<sup>1</sup>Β.Β. Καμνινιώτης, <sup>2</sup>Γ. Αγρογιάννης, <sup>1</sup>Π. Κωνσταντόπουλος,

<sup>1</sup>Β. Ανδρουτσοπούλου, <sup>1</sup>Λ.Μ. Κόρου, <sup>1</sup>Ι. Βλάχος, <sup>3</sup>Ι. Δοντά,

<sup>1</sup>Δ. Περρέα, <sup>1</sup>Δ. Ηλιόπουλος

<sup>1</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας «Ν.Σ. Χρηστέας», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

<sup>2</sup>Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ <sup>3</sup> Εργαστήριο Έρευνας Μυοσκελετικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα



## 38 Η ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ LONG NON-CODING RNAS ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

<sup>1</sup>Θ. Αγγελόπουλος, <sup>2</sup>Α. Βάκκα, <sup>1</sup>Α. Μουστάκα, <sup>3</sup>Ε. Πετροπούλου,  
<sup>4</sup>Ν. Σεβδαλής, <sup>1</sup>Χ. Τσαγκάρης

<sup>1</sup>Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής

<sup>2</sup>Πανεπιστήμιο Πατρών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής

<sup>3</sup>Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και  
Πρόνοιας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων

<sup>4</sup>Medical University of Sofia, Bulgaria

## 39 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ: ΕΝΑΣ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ;

<sup>1</sup>Ρ. Δατσέρη, <sup>2</sup>Δ. Δεσσέ, <sup>3</sup>Ν. Σεβδαλής, <sup>4</sup>Ε. Πετροπούλου,

<sup>5</sup>Δ. Τρεμούλης, <sup>2</sup>Χ. Τσαγκάρης

<sup>1</sup>Faculty of Medicine, Comenius University of Bratislava

<sup>2</sup>Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

<sup>3</sup>Faculty of Medicine, Medical University of Sofia

<sup>4</sup>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας Και Πρόνοιας,  
Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας

<sup>5</sup>Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

## 40 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ. ΣΧΕΣΗ ΔΟΜΗΣ - ΔΡΑΣΗΣ

Ε.Μ. Χριστοδουλιά, Κ. Γκότση, Ε. Φραγκοπούλου

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

## 41 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΝΟΡΜΟΒΑΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΥΣΑΡΚΩΝ ΕΘΕΛΟΝΤΩΝ ΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

Α. Μικελλίδη, Μ. Μαραγκουδάκη, Ε. Καρανίκκη, Σ. Αντωνοπούλου,

Τ. Νομικός

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

## 42 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ ΗSP70: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗ

<sup>1,2</sup>Ο. Κατσάρος, <sup>1,2</sup>Α. Μπόπση, <sup>1</sup>Π. Βεζυράκη, <sup>2</sup>Χ. Αγγελίδης

<sup>1</sup>Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

<sup>2</sup>Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



### **43 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΥΠΟΓΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ**

Δ. Μητσοπούλου, Μ. Σπινού, Ε. Μπλέτσα, Θ. Σπινός, Μ.Ε. Μπρίνια, Ε. Κριμιτζά, Κ. Παλαιοπάνος, Α. Τζάνη, Π. Κωνσταντόπουλος, Η. Δουλάμης, Α. Δασκαλοπούλου, Χ. Δαμάσκος, Λ.Μ. Κόρου, Δ. Περρέα, Ν. Κατσιλάμπρος  
*Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής Και Χειρουργικής Ερεύνης «Ν.Σ Χρηστέας», Ιατρική Σχολή Αθηνών*

### **44 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ CD34+ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΙΚΑΓΡΕΛΟΡΗΣ**

Σ. Σιδηροπούλου, Α. Τσελέπης  
*Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

### **45 ΤΑ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ**

<sup>1</sup>Η.Χ. Μοσχονάς, <sup>2</sup>Δ. Στάκος, <sup>1</sup>Α. Τσελέπης  
*<sup>1</sup>Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα*  
*<sup>2</sup>Τμήμα Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα*

### **46 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ<sub>a</sub> ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ, IN VITRO**

Σ. Παπαδάκη, Α. Τσελέπης  
*Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*

### **47 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PAR-1 ΣΤΙΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ**

Α.Ν. Τσούκα, Η.Χ. Μοσχονάς, Σ. Παπαδάκη, Α. Τσελέπης  
*Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα*



**48 Η ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y12 ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΙΚΑΓΡΕΛΟΡΗ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΜΕ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ**

Α.Ν. Τσοούκα, Α. Τσελέπης

Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

**49 Ο ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y12**

<sup>1</sup>Η.Χ. Μοσχονάς, <sup>2</sup>Δ. Στάκος, <sup>1</sup>Α. Τσελέπης

<sup>1</sup>Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Τμήμα Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,  
Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

**50 Η ΟΞΙΚΗ ΜΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΟΡΒΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΙΚΑΓΡΕΛΟΡΗ**

Η.Χ. Μοσχονάς, Α. Τσελέπης

Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης/Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα

**51 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ**

<sup>1</sup>Ι. Κουτάγιαρ, <sup>1</sup>Ι. Σκούμας, <sup>1</sup>Κ. Τούτουζας, <sup>1</sup>Γ. Μπενέτος, <sup>2</sup>Ν. Πιάνου,

<sup>2</sup>Α. Γεωργακόπουλος, <sup>1</sup>Α. Ρηγάτου, <sup>2</sup>Π. Καφούρης, <sup>2</sup>Γ. Σπύρου,

<sup>1</sup>Χ. Βλαχόπουλος, <sup>2</sup>Κ. Αναγνωστόπουλος, <sup>1</sup>Χ. Πίτσαβος,

<sup>1</sup>Δ. Τούσουλης

<sup>1</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα



### 52 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΗΝ ΑΟΡΤΙΚΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

<sup>1</sup>Ι. Κουτάγιαρ, <sup>1</sup>Ι. Σκούμας, <sup>1</sup>Γ. Μπενέτος, <sup>2</sup>Α. Γεωργακόπουλος, <sup>2</sup>Ν. Πιάνου, <sup>2</sup>Π. Καφούρης, <sup>2</sup>Γ. Σπύρου, <sup>1</sup>Κ. Τούτουζας, <sup>1</sup>Κ. Αναγνωστόπουλος, <sup>1</sup>Δ. Τούσουλης

<sup>1</sup>Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα  
<sup>2</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

### 53 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ

<sup>1,2</sup>Β. Ανδρουτσοπούλου, <sup>1</sup>Η. Δουλάμης, <sup>1</sup>Α. Τζάνη, <sup>1</sup>Δ. Περρέα, <sup>2</sup>Α. Ντεβέγιας, <sup>1,2</sup>Δ. Ηλιόπουλος

<sup>1</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης "Ν.Σ Χρηστέας", ΕΚΠΑ

<sup>2</sup>Δ' Καρδιοχειρουργική Κλινική, "Υγεία", Αθήνα

### 54 ΑΝΤΙ-ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μ. Χολέβα, Β. Μπουλουγούρη, Σ. Αντωνοπούλου, Ε. Φραγκοπούλου

Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

## ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ

### 55 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ - ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΕ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Ε. Λάμπας, Χ. Σεραφείμ, Α. Στεφανόπουλος, Ν. Χαραλάμπος, Τ. Σιρμπιλάντζε, Γ. Τασσόπουλος, Ι. Πούλος, Α. Καπουράλος, Α. Χατζόπουλος, Φ. Ρόζη, Π. Χέρας

Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Άργους, Άργος



## **56 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ (ΑΕΕ) ΣΕ ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Ε. Λάμπας, Χ. Σεραφεΐμ, Α. Στεφανόπουλος, Ν. Χαραλάμπους,  
Τ. Σιρμπιλάντζε, Γ. Τασσόπουλος, Ι. Πούλος, Α. Καπουράλος,  
Α. Χατζόπουλος, Φ. Ρόζη, Π. Χέρας  
*Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Άργους*

## **57 Η ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**

Μ. Παπαγιάννη, Κ. Τζιόμαλος, Σ. Κωστάκη, Σ. Μ. Αγγελοπούλου,  
Κ. Χρήστου, Α. Σοφογιάννη, Σ. Αλκαγιέτ, Γ. Χατζόπουλος,  
Χ. Σαββόπουλος, Α.Ι. Χατζητόλιος  
*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη*

## **58 Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΘΑΝΑΤΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**

Μ. Παπαγιάννη, Κ. Τζιόμαλος, Σ. Κωστάκη, Σ.Μ. Αγγελοπούλου,  
Κ. Χρήστου, Σ. Σάτσογλου, Α. Παπαγιάννης, Γ. Πολυχρονόπουλος,  
Χ. Σαββόπουλος, Α.Ι. Χατζητόλιος  
*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη*

## **59 Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΥΕΛΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**

Μ. Παπαγιάννη, Κ. Τζιόμαλος, Σ. Κωστάκη, Σ.Μ. Αγγελοπούλου,  
Κ. Χρήστου, Δ.Θ. Κωστούρου, Δ. Μυλωνάς, Ε. Ζτρίβα,  
Χ. Σαββόπουλος, Α.Ι. Χατζητόλιος  
*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη*





### 60 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΠΟΥ ΑΠΕΒΙΩΣΑΝ ΕΝΤΟΣ 10 ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥΣ, ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Δ. Συμεωνίδης, Ε. Σούμπουρου, Β. Μουστάκα, Γ. Λιναρδάκη, Σ. Αντωνόπουλος

*Β' Παθολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά Τζάνειο, Πειραιάς*

### 61 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΑΦΙΞΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Π. Δημητρίου, Κ. Τζιόμαλος, Κ. Χρήστου, Σ. Κωστάκη,

Σ.Μ. Αγγελοπούλου, Μ. Παπαγιάννη, Ε. Ζτρίβα, Γ. Χατζόπουλος, Χ. Σαββόπουλος, Α.Ι. Χατζητόλιος

*Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη, Ελλάδα*

## ΤΡΟΠΟΣ ΖΩΗΣ, ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗ

### 62 ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΙΑΤΡΕΙΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

<sup>1</sup>Δ. Ανυφαντάκης, <sup>2</sup>Α. Ανυφαντάκης, <sup>3</sup>Σ. Καστανάκης

*<sup>1</sup>Κέντρο Υγείας Κισσάμου, Χανιά Κρήτης*

*<sup>2</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική Βενιζελείου Νοσοκομείου Ηρακλείου*

*<sup>3</sup>Παθολογική Κλινική, Άγιος Γεώργιος Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Χανίων Κρήτης*

### 63 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

<sup>1</sup>Ε. Τζοροβίλη, <sup>2</sup>Χ. Χρυσόχου, <sup>1</sup>Α. Φιλίππου, <sup>1</sup>Σ. Ιωσηφίδης,

<sup>2</sup>Ε. Μπέν, <sup>2</sup>Κ. Κωνσταντίνου, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>2</sup>Δ. Τούσουλης

*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής/ Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα*

*<sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα*



## 64 ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΤΟΝ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΠΝΟΙΑ ΥΠΝΟΥ: ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ

<sup>1</sup>Μ. Γεωργούλης, <sup>1</sup>Ι. Κεχρिमάρη, <sup>2</sup>Κ. Λάμπρου, <sup>1</sup>Λ. Παρασκευόπουλος,

<sup>1</sup>Ε. Μουράτη, <sup>2</sup>Ε. Βαγιάνης, <sup>1</sup>Ν. Γιαννακούρης, <sup>1</sup>Μ. Κοντογιάννη

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα.

<sup>2</sup>Κέντρο Μελέτης Ύπνου, Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γενικό Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα

## 65 ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ «ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΥΣΦΟΡΙΑΣ» ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

<sup>1</sup>Ν. Κόλλια, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>1</sup>Ε. Γεωργουσοπούλου,

<sup>2</sup>Χ. Χρυσόχου, <sup>1</sup>Α.Β. Χρήστου, <sup>2</sup>Γ. Γεωργιόπουλος, <sup>1</sup>Α. Γκρέκας,

<sup>2</sup>Ι. Σκούμας, <sup>2</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>2</sup>Χ. Στεφανάδης, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>1<sup>η</sup> Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Ιατρική σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

## 66 Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΣΤΗ 10ΕΤΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ

<sup>1</sup>Ν. Κόλλια, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>1</sup>Ε. Γεωργουσοπούλου,

<sup>2</sup>Χ. Χρυσόχου, <sup>1</sup>Ε. Πιτταράκη, <sup>2</sup>Μ. Καμπαξής, <sup>1</sup>Α. Ζάνα, <sup>2</sup>Ι. Σκούμας,

<sup>2</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>2</sup>Χ. Στεφανάδης, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>1<sup>η</sup> Καρδιολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Ιατρική σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

## 67 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - ANTLER: ATORVASTATININ STUDY IN CARDIOVASCULAR DISEASE RISK

Δ. Σημαντηράκη, Σ. Καραγιοβανάκη, Π. Παπαναστασίου

Τμήμα Κλινικής Έρευνας, Eipen A.E. Φαρμακευτική Βιομηχανία



### 68 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΝΗΣΙΩΤΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ MEDIS

<sup>1</sup>Α. Φωσκόλου, <sup>1,2</sup>Σ. Τυροβολάς, <sup>1</sup>Γ. Σούλης, <sup>1</sup>Α. Ματάλα, <sup>1</sup>Ε. Πολυχρονόπουλος, <sup>3</sup>Α. Μαριόλης, <sup>4</sup>Χ. Λιονής, <sup>5</sup>Α. Ζεϊμπέκης, <sup>1</sup>Β. Μπουντζιούκα, <sup>1</sup>Δ. Τυροβολά, <sup>1</sup>Ε. Γκότσης, <sup>1</sup>Γ. Μεταλληνός, <sup>1,6</sup>Λ. Συντώσης, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος  
<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο  
<sup>2</sup>Parc Sanitari Sant Joan de Deu, Fundacio Sant Joan de Deu, CIBERSAM, Universitat de Barcelona  
<sup>3</sup>Κέντρο Υγείας Αρεόπολης, Γενικό Νοσοκομείο Σπάρτης  
<sup>4</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>5</sup>Κέντρο Υγείας Καλλονής, Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης  
<sup>6</sup>Department of Kinesiology and Health, School of Arts and Sciences, Rutgers University

### 69 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ, ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΥΓΙΟΥΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ MEDIS

<sup>1</sup>Α. Φωσκόλου, <sup>1</sup>Ε. Μαγριπλή, <sup>1,2</sup>Σ. Τυροβολάς, <sup>1</sup>Γ. Σούλης, <sup>1</sup>Β. Μπουντζιούκα, <sup>1</sup>Ε. Πολυχρονόπουλος, <sup>3</sup>Α. Μαριόλης, <sup>4</sup>Φ. Αναστασίου, <sup>1</sup>Ε. Γκότσης, <sup>1</sup>Γ. Μεταλληνός, <sup>1</sup>Δ. Τυροβολά, <sup>1</sup>Α. Πολυστιπιώτη, <sup>1</sup>Α. Ματάλα, <sup>4</sup>Χ. Λιονής, <sup>5</sup>Α. Ζεϊμπέκης, <sup>1,6</sup>Λ. Συντώσης, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος  
<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο  
<sup>2</sup>Parc Sanitari Sant Joan de Deu, Fundacio Sant Joan de Deu, CIBERSAM, Universitat de Barcelona  
<sup>3</sup>Κέντρο Υγείας Αρεόπολης, Γενικό Νοσοκομείο Σπάρτης  
<sup>4</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>5</sup>Κέντρο Υγείας Καλλονής, Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης  
<sup>6</sup>Department of Kinesiology and Health, School of Arts and Sciences, Rutgers University



## 70 Η ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΡΘΟΔΟΞΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ

Μ. Αναστασιάκη, Μ. Λιναρδάκης, Σ. Παπαδάκη, Ε. Βασιλάκη, Γ. Ντάουκερ, Δ. Ανυφαντάκης, Ε.Κ. Συμβουλάκης, Χ. Λιονής  
*Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο*

## ΥΠΕΡΤΑΣΗ

### 71 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΕΝΑ ΕΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΣΑΡΤΑΝΕΣ

Ε. Λάμπας, Χ. Σεραφεΐμ, Α. Στεφανόπουλος, Ν. Χαραλάμπους, Τ. Σιρμπιλάντζε, Γ. Τασσόπουλος, Ι. Πούλος, Α. Καπουράλος, Α. Χατζόπουλος, Φ. Ρόζη, Π. Χέρας  
*Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Άργους, Άργος*

### 72 ΚΑΡΩΤΙΔΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΟΡΤΙΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ

Ι. Κουτάγιαρ, Χ. Βλαχόπουλος, Δ. Τερεντές-Πρίντζιος, Α. Ρηγάτου, Ν. Ιωακειμίδης, Χ. Γεωργακόπουλος, Σ. Πάντου, Μ. Αμπντερασούλ, Κ. Τούτουζας, Χ. Πίτσαβος, Δ. Τούσουλης  
*Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, Αθήνα, Ελλάδα*

### 73 24ΩΡΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ: ΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ;

<sup>1</sup>Χ. Άντζα, <sup>1</sup>Ι. Δουνδουλάκης, <sup>1</sup>Μ. Νάτσος, <sup>2</sup>Σ. Σταμπουλή, <sup>1</sup>Β. Κώτσος  
<sup>1</sup>Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρείο Υπέρτασης-24ωρης Καταγραφής της Αρτηριακής Πίεσης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη  
<sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, ΑΠΘ, Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

### 74 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΤ1 ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ(II) ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ PPAR $\gamma$ -ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

Χ. Ρίζος, Ε. Λυμπερόπουλος, Σ. Τσιάρα, Μ. Ελισάφ  
*Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*



### 75 ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ. ΜΕΛΕΤΗ «HEALTHY GROWTH STUDY»

<sup>1</sup>Σ. Μποτέλλη, <sup>1</sup>Κ.Ζ. Καράτζη, <sup>1</sup>Γ. Μοσχωνής, <sup>1</sup>Α. Κουμπίτσκη, <sup>1</sup>Π.Ε. Σιατίτσα, <sup>2</sup>Χ. Λιονής, <sup>3</sup>Γ. Χρούσος, <sup>1</sup>Ι. Μανιός

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Ηράκλειο, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη, Ελλάδα

<sup>3</sup>Α' Τμήμα Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία, Αθήνα, Ελλάδα

### 76 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

Δ. Συμεωνίδης, Γ. Αυγουλέας, Ε. Σούμπουρου, Β. Μουστάκα, Ι. Πρωτοψάλτης, Σ. Αντωνόπουλος

*Β' Παθολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά Τζάνειο*

### 77 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

<sup>1</sup>Γ. Ιωάννου, <sup>1</sup>Κ.Ζ. Καράτζη, <sup>1</sup>Γ. Μοσχωνής, <sup>2</sup>Χ. Λιονής, <sup>3</sup>Γ. Χρούσος, <sup>1</sup>Ι. Μανιός

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας & Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Κλινική Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Ηράκλειο, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη, Ελλάδα

<sup>3</sup>Α' Τμήμα Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων Αγία Σοφία, Αθήνα, Ελλάδα

## ΔΙΑΦΟΡΕΣ

### 78 FT-IR ΚΑΙ RAMAN ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ

<sup>1</sup>Μ. Κυριακίδου, <sup>1</sup>Ο. Τάνης, <sup>2</sup>Β. Μαμαρέλη, <sup>3</sup>Ι. Αναστασοπούλου

<sup>1</sup>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα

<sup>2</sup>Καρδιολογική Κλινική, ΝΙΜΙΤΣ, Αθήνα

<sup>3</sup>Διεθνές Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, Αθήνα



## 79 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ-INOSET STUDY

I. Μάρκου, Κ. Αποστολίδου, Μ. Μπερτόλη, Α. Αθανάσιου  
*Τμήμα Κλινικής Ερευνάς, Ειρεν Α.Ε Φαρμακευτική Βιομηχανία, Αθήνα*

## 80 ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: Ο ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ: ΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗ

<sup>1</sup>Ε.Κολοβέρου, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>1</sup>Ε. Γεωργουσοπούλου,  
<sup>2</sup>Χ. Χρυσόχου, <sup>2</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος, <sup>2</sup>Χ. Στεφανάδης  
*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα*  
*<sup>2</sup>Α Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειου ΓΝΑ, Ιατρική Σχολή Αθηνών,  
ΕΚΠΑ, Αθήνα*

## 81 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ ΜΕΣΗΣ ΜΕ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ

<sup>1</sup>Μ. Μυλωνοπούλου, <sup>2</sup>Δ. Συμεωνίδης, <sup>2</sup>Ε. Σούμπουρου, <sup>2</sup>Ε. Γιάγκου,  
<sup>2</sup>Β. Μουστάκα, <sup>2</sup>Θ. Νιτσοτόλης, <sup>2</sup>Σ. Αντωνόπουλος  
*<sup>1</sup>Μ.Χ.Α Νephrolife Γλυφάδα, Αθήνα*  
*<sup>2</sup>Β' Παθολογικό Τμήμα, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά, Πειραιάς*

## 82 THE ROLE OF ESTEROGEN AND ITS RECEPTORS IN THE ATHEROSCLEROSIS PLAQUE VALUNERABILITY, CLARIFICATION OF THE P21 REGULATORY EFFECTS ON ATHEROGENIC PROCESS

<sup>1</sup>N.N. Ansari, <sup>1</sup>Ε. Spilioti, <sup>2</sup>V. Kalotychou, <sup>3</sup>K. Dalman-Wright,  
<sup>4</sup>P. Moutsatsou, <sup>1</sup>A. Papavassiliou, <sup>1</sup>Ε. Kassi  
*<sup>1</sup>Laboratory of Biochemistry, Medical School, National and Kapodistrian University  
of Athens, Athens, Greece*  
*<sup>2</sup>1<sup>st</sup> Department of Internal Medicine, Medical School, National and Kapodistrian  
University of Athens, Athens, Greece*  
*<sup>3</sup>Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden*  
*<sup>4</sup>Department of Clinical Biochemistry, University Hospital "ΑΤΤΙΚΟ", Athens, Greece*



### 83 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ 10-ΕΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)

<sup>1</sup>Ε.Κολοβέρου, <sup>1</sup>Δ.Β. Παναγιωτάκος, <sup>2</sup>Χ. Χρυσοχόου,

<sup>1</sup>Ε. Γεωργουσοπούλου, <sup>2</sup>Δ. Τούσουλης, <sup>2</sup>Χ. Πίτσαβος, <sup>2</sup>Χ. Στεφανάδης

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

<sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Ιπποκράτειου ΓΝΑ, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ, Αθήνα

### 84 Η ΑΝΑΙΜΙΑ ΩΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΗ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ (LVH) ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ (ΣΔ) ΤΥΠΟΥ II

<sup>1,2</sup>Δ. Κουμουτσέα, <sup>1,2</sup>Β. Γέρμαν, <sup>1,3</sup>Π. Μπαρμπαγιάννης, <sup>1</sup>Ι. Καρύδης,

<sup>2</sup>Χ. Σοΐτου, <sup>2</sup>Π. Θαλασσινού, <sup>3</sup>Δ. Ασλάνογλου, <sup>3</sup>Γ. Ματσαγγούρας,

<sup>3,4</sup>Π. Μεγαλοικονόμος, <sup>5</sup>Ι. Γριβέας, <sup>2,5</sup>Α. Γαλήνας, <sup>1</sup>Γ. Γιαννακός

<sup>1</sup>Α Παθολογικό Τμήμα, 417 ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

<sup>2</sup>Παθολογικός Τομέας, Όμιλος Euromedica Group, Αθήνα

<sup>3</sup>Παθολογικός Τομέας, Ιασώ General, Αθήνα

<sup>4</sup>Ιδιώτης Καρδιολόγος, Αθήνα

<sup>5</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, 417 ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

### 85 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

Δ. Παπαδόπουλος, Μ. Βέλλιου, Η. Σανίδας, Δ. Δάμπασης,

Α. Αθανασίου, Κ. Τσάκαλης, Κ. Ζέρβα, Ι. Μπαρμπετσέας

Καρδιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Λαϊκό», Αθήνα

### 86 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΟ ΔΕΙΚΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (HOMA-β) ΣΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΝΗΣΤΕΙΑΣ

<sup>1,2</sup>Α. Αγγουρίδης, <sup>1</sup>Μ. Κωσταπάνος, <sup>1</sup>Θ. Φιλιππάτος, <sup>3</sup>D. Mikhailidis,

<sup>1</sup>Μ. Ελισάφ

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

<sup>2</sup>Χειρουργικός Τομέας, Β' ΜΕΘ, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ, Αθήνα

<sup>3</sup>Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital campus, University College London, Medical School, University College London (UCL), UK



## 87 Η FT-IR ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

Ι. Αναστασοπούλου

*Διεθνές Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, Αθήνα*

## 88 ΟΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ: ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΩΤΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ

Ν. Μπαϊκούσης, Ν. Παπακωνσταντίνου, Π. Δεδελιάς

*Καρδιοχειρουργική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ευαγγελισμός, Αθήνα*

## 89 ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

Κ. Μασούρα, Χ. Πίτσαβος, Κ. Αζναουρίδης, Ι. Σκούμας,

Χ. Βλαχόπουλος, Α. Βελέντζα, Α. Λιόντου, Κ. Ψαρρός, Χ. Στεφανάδης,

Δ. Τούσουλης

*Μονάδα Λιπιδίων, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

## 90 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ

Κ. Μασούρα, Κ. Αζναουρίδης, Χ. Πίτσαβος, Ι. Σκούμας,

Χ. Βλαχόπουλος, Α. Βελέντζα, Χ. Στεφανάδης, Δ. Τούσουλης

*Μονάδα Λιπιδίων, Α' Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα*

## 91 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΡΑΝΣΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΟΡΤΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΑΣΤΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΑΣΘΕΝΗ

<sup>1</sup>Κ. Τσαβδαρίδης, <sup>1</sup>Κ. Τέλλης, <sup>2</sup>Α. Καρκαμπούνας, <sup>3</sup>Σ. Σισμανίδης,

<sup>1</sup>Α. Τσελέπης, <sup>1</sup>Δ. Τσουκάτος, <sup>3</sup>Σ. Συμινελάκης

*<sup>1</sup>Ερευνητικό Κέντρο Αθηροθρόμβωσης / Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*

*<sup>2</sup>Μονάδα Orbitrap LC-MS*

*<sup>3</sup>Καρδιοχειρουργική κλινική Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα*





## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

### A

Ansari N.N. 46

### D

Dalman-Wright K. 46

### M

Mikhailidis D. 47

### A

Αγγελίδης Χ. 36

Αγγελόπουλος Θ. 36

Αγγελοπούλου Σ.Μ. 40, 41

Αγγουρίδης Α. 47

Αγρογιάννης Γ. 19, 35

Αζναουρίδης Κ. 34, 48

Αθανασιάδης Ε. 19

Αθανασίου Α. 47

Αθανάσιου Α. 46

Άθυρος Β. 13, 32, 33

Αλκαγιέτ Σ. 40

Αμπντερασούλ Μ. 44

Αναγνωστόπουλος Κ. 12, 19, 33, 38, 39

Αναστασάκη Μ. 44

Αναστασίου Κ. 21

Αναστασίου Φ. 43

Αναστασοπούλου Ι. 19, 45, 48

Ανδρουτσοπούλου Β. 35, 39

Ανδρούτσος Ο. 22

Άντζα Χ. 22, 32, 33, 34, 44

Αντωνιάδης Χ. 12

Αντωνόπουλος Α. 12

Αντωνόπουλος Σ. 41, 45, 46

Αντωνοπούλου Σ. 21, 36, 39

Αντωνούλας Α. 22, 28

Ανυφαντάκης Α. 41

Ανυφαντάκης Δ. 41, 44

Ανυφαντής Α. 27, 31, 32

Αποστολίδου Κ. 46

Αργυρού Χ. 21

Ασλάνογλου Δ. 47

Αττιλάκος Α. 32, 33, 35

Αυγουλέας Γ. 45

### B

Βαγιάκης Ε. 42

Βάκκα Α. 36

Βασιλάκη Ε. 44

Βεζυράκη Π. 36

Βελέντζα Α. 34, 48

Βέλλιου Μ. 47

Βερύκοκος Χ. 21

Βλαχόπουλος Χ. 12, 28, 34, 38, 44, 48

Βλάχος Ι. 35

### Γ

Γαβριήλ Σ. 30

Γαϊτανάκη Α. 31

Γαλανάκος Σ. 28, 33

Γαλήνας Α. 47

Γαρούφη Α. 13, 35

Γέρμαν Β. 47

Γεωργακόπουλος Α. 12, 19, 33, 38, 39



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Γεωργακόπουλος Χ.	44	<b>Z</b>	
Γεωργιόπουλος Γ.	42		
Γεωργούλης Μ.	42	Ζάνα Α.	42
Γεωργουσοπούλου Ε.	27, 28, 42, 46, 47	Ζάχαρης Ε.	32, 33
Γιάγκου Ε.	46	Ζεϊμπέκης Α.	43
Γιαννακός Γ.	47	Ζέρβα Κ.	47
Γιαννακούλια Μ.	21	Ζέρβα Ο.	35
Γιαννακούρης Ν.	42	Ζιντζαράς Η.	35
Γκιντίκας Σ.	29	Ζόμπολος Σ.	22, 28
Γκολφίνοπούλου Χ.	19	Ζτρίβα Ε.	40, 41
Γκότση Κ.	36	<b>H</b>	
Γκότσης Ε.	43	Ηλιόπουλος Δ.	35, 39
Γκρέκας Α.	42	<b>Θ</b>	
Γραίκας Ν.	21	Θαλασσινού Π.	47
Γριβέας Ι.	47	<b>I</b>	
Γώγου Α.Η.	29	Ιωακειμίδης Ν.	44
<b>Δ</b>		Ιωάννου Γ.	45
Δαμάσκος Χ.	37	Ιωσηφίδης Σ.	41
Δάμπασης Δ.	47	<b>K</b>	
Δασκαλοπούλου Α.	31, 37	Κάγιου Χ.	31
Δατσέρη Ρ.	36	Καλοτύχου Β.	46
Δεδεπλίας Π.	48	Καμνιώτης Β.Β.	35
Δεσσέ Δ.	36	Καμπαξής Μ.	42
Δημητρίου Π.	41	Καναβάκης Ε.	33
Δοντά Ι.	35	Καπουράλος Α.	28, 39, 40, 44
Δουλάμης Η.	21, 31, 37, 39	Καπράλος Σ.Ι.	29
Δουμάκη Ε.	29	Καραγγέλης Δ.	35
Δουνδουλάκης Ι.	22, 44	Καραγιαννίδης Ι.	29
<b>E</b>		Καραγιοβανάκη Σ.	42
Ελευθεριάδου Ι.	34	Καραμάσης Γ.	35
Ελισάφ Μ.	12, 13, 20, 30, 31, 32, 33, 34, 44, 47	Καρανίκκη Ε.	36
Ευγενιάδης Ι.	29	Καρατζάς Γ.	21
		Καράτζη Κ.	22



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Καράτζη Κ.Ζ.	45	Κωνσταντίνου Κ.	41
Καρκαμπούνας Α.	48	Κωνσταντόπουλος Π.	21, 35, 37
Κάρτας Α.	29	Κωστάκη Σ.	40, 41
Καρύδης Ι.	47	Κωσταπάνος Μ.	47
Κάσση Ε.	46	Κωστόπουλος Γ.	29
Κασσικού Ι.	19	Κωστούρου Δ.Θ.	40
Καστανάκης Σ.	41	Κωτούλας Χ.	19
Κατσαρός Ο.	36	Κωτσάκης Δ.	29
Κατσιλάμπρος Ν.	37	Κώτσης Β.	13, 22, 34, 44
Καφούρης Π.	12, 33, 38, 39	<b>Λ</b>	
Κεχριμπάρη Ι.	42	Λάζαρος Λ.	33
Κιουρί Ε.	32, 33	Λάζου Δ.	29
Κιούσης Ι.Σ.	27	Λαμούρη Χ.	30
Κλούρας Ε.	12	Λάμπας Ε.	28, 39, 40, 44
Κόγιας Γ.	22, 28	Λάμπρου Κ.	42
Κόκαλης Χ.	21	Λιάμης Γ.	30, 34
Κόλλια Ν.	42	Λιναρδάκη Γ.	41
Κολοβέρου Ε.	46, 47	Λιναρδάκης Μ.	44
Κολοβού Γ.	13, 32, 33	Λιονής Χ.	22, 43, 44, 45
Κολοκούτσας Β.	27, 31, 32	Λιόντος Α.	12
Κοντογιάννη Μ.	42	Λιόντου Α.	34, 48
Κόρου Λ.Μ.	35, 37	Λοϊζου Κ.	35
Κούβαρη Μ.	22, 28	Λουλακάκης Μ.	32, 33
Κούλη Γ.Μ.	27, 28	Λυμπερόπουλος Ε.	12, 13, 30, 31, 32, 33, 34, 44
Κουλιέρη Α.	35	<b>Μ</b>	
Κουμαράς Χ.	29	Μαγριπλή Ε.	43
Κουμουτσέα Δ.	47	Μαδενίδου Α.	29
Κουμπίτσκη Α.	45	Μακρή Α.	34
Κουτάγιαρ Ι.	12, 19, 28, 33, 38, 39, 44	Μαμαρέλη Β.	19, 45
Κουτούζης Μ.	21	Μαμαρέλης Ι.	19
Κουτουλάκης Ε.	19	Μανιός Ι.	22, 45
Κουφάκης Θ.	35	Μαντάς Γ.	22, 28
Κριμιτζά Ε.	37	Μαραγκουδάκη Μ.	36
Κυριακίδου Μ.	19, 45	Μαριόλης Α.	43
Κύρου Ι.	28		
Κωνσταντίνου Β.	27, 31, 32		



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Μάρκου Ι.	46	Μπουλουγούρη Β.	39
Μασούρα Κ.	34, 48	Μπουντζιούκα Β.	43
Ματάλα Α.	43	Μπουρδάκης Α.	31
Ματσαγγούρας Γ.	47	Μπουφίδου Α.	32, 33
Μαυραγάνη Κ.Π.	20	Μπρίνια Μ.Ε.	37
Μαυράς Γ.	30	Μυλωνάς Δ.	40
Μεγαλοοικονόμος Π.	47	Μυλωνοπούλου Μ.	46
Μεγαπάνου Ε.	34	<b>N</b>	
Μεταλληνός Γ.	43	Νάτσης Μ.	22, 44
Μηλιάς Γ.	21	Νέζος Α.	20
Μηλιώνης Χ.	20, 32	Νεοφύτου Ι.	29
Μητσοπούλου Δ.	37	Νικολοπούλου Α.Π.	29
Μήτσου Ε.	21	Νιτσοτόλης Θ.	46
Μικελλίδη Α.	21, 36	Νομικός Τ.	21, 36
Μοσχονάς Η.Χ.	37, 38	Νοταρά Β.	22, 28
Μοσχωνής Γ.	45	Ντάουκερ Γ.	44
Μοσχώνης Γ.	22, 45	Ντεβέγιας Α.	39
Μουντζούρη Α.	31	Ντετοπούλου Μ.	21
Μουράτη Ε.	42	<b>Ξ</b>	
Μουστάκα Α.	36	Ξανθοπούλου Μ.	21
Μουστάκα Β.	41, 45, 46	<b>O</b>	
Μουτσάτσου Π.	46	Οικονόμου Ε.Κ.	12
Μουτσόπουλος Χ.Μ.	20	<b>Π</b>	
Μπαϊκούσης Ν.	48	Παλαιολόγου Δ.	33
Μπάκας Δ.	27, 31, 32	Παλαιοπάνος Κ.	37
Μπαλάσκας Μ.Σ.	29	Παναγιωτάκος Δ.Β.	21, 22, 27, 28, 41, 42, 43, 46, 47
Μπάρκας Φ.	12, 30, 31, 32, 34	Παναγιωτοπούλου Θ.	31
Μπαρμπαγιάννης Π.	47	Πανταζή Α.	30
Μπαρμπετσέας Ι.	47	Πάντου Α.	33
Μπέη Ε.	41	Πάντου Σ.	44
Μπενέτος Γ.	12, 19, 28, 33, 38, 39	Παπαβασιλείου Α.	46
Μπερτόλη Μ.	46	Παπαγιάννη Μ.	40, 41
Μπιλιανού Ε.	13, 34	Παπαγιάννης Α.	40
Μπίρμπα Δ.	21		
Μπλέτσα Ε.	37		
Μπόπτη Α.	36		
Μποτέλλη Σ.	45		



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Παπαδάκη Σ.	20, 37, 44	Ρούκας Ι.	29
Παπαδάτος Σ.Σ.	31	<b>Σ</b>	
Παπαδόπουλος Δ.	47	Σαββόπουλος Χ.	40, 41
Παπακωνσταντίνου Ν.	48	Σακελλάρης Ν.	29
Παπακώστα Κ.	20	Σανίδας Η.	47
Παπανάγνου Γ.	22, 28	Σάτσογλου Σ.	40
Παπαναστασίου Π.	42	Σεβδαλής Ν.	36
Παπαταξιάρχου Α.	21	Σεραφείμ Χ.	28, 30, 39, 40, 44
Παππά Ε.	32	Σημαντηράκη Δ.	42
Παρασκευόπουλος Λ.	42	Σιατίτσα Π.Ε.	45
Παράσχου Ν.	35	Σιδηροπούλου Σ.	20, 37
Παρδάλης Κ.	29	Σιρμπιλάντζε Τ.	28, 30, 39, 40, 44
Πασχόπουλος Μ.	20	Σισμανίδης Σ.	48
Πατσιλινάκος Σ.	21	Σκαλίδης Ε.	13
Πατσούρης Ε.	19	Σκούμας Ι.	12, 13, 28, 32, 33, 34, 38, 39, 42, 48
Παυλίδης Α.	35	Σοΐτου Χ.	47
Περρέα Δ.	21, 31, 35, 37, 39	Σούλης Γ.	43
Πετροπούλου Ε.	36	Σούμπουρου Ε.	41, 45, 46
Πιάνου Ν.	12, 19, 33, 38, 39	Σουχλάκη Β.	30
Πίτσαβος Χ.	12, 19, 22, 27, 28, 33, 34, 38, 42, 44, 46, 47, 48	Σοφογιάννη Α.	40
Πιτταράκη Ε.	42	Σπηλιώτη Ε.	46
Πολυστιπιιώτη Α.	43	Σπινός Θ.	37
Πολυχρονόπουλος Γ.	40	Σπινού Μ.	37
Πολυχρονόπουλος Ε.	43	Σπύρου Γ.	12, 19, 33, 38, 39
Πούλος Ι.	39, 40, 44	Στάκος Δ.	37, 38
Πρωτογέρου Α.Δ.	22	Σταμάτη Α.	35
Πρωτοψάλτης Ι.	45	Σταμπουλή Σ.	22, 44
Π.Χέρας	39	Στεφανάδης Χ.	27, 34, 42, 46, 47, 48
<b>Ρ</b>		Στεφανόπουλος Α.	28, 39, 40, 44
Ράϊκου Β.	30	Στραβοπόδης Π.	22, 28
Ραλλίδης Λ.	13, 32, 33	Συμβουλάκης Ε.Κ.	44
Ρηγάτου Α.	12, 28, 38, 44	Συμεωνίδης Δ.	41, 45, 46
Ρίζος Ε.	12, 31		
Ρίζος Χ.	13, 30, 32, 33, 34, 44		
Ρόζη Φ.	28, 30, 39, 40, 44		



## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Συμινελάκης Σ.	48
Συντώσης Λ.	43
Σφαιρόπουλος Δ.	12
Σφήκας Γ.	29

### Τ

Ταλαγάνη Σ.	31
Τάνης Ο.	19, 45
Ταπαζίδης Β.	29
Τασσόπουλος Γ.	28, 30, 39, 40, 44
Τέλλης Κ.	20, 48
Τεντολούρης Ν.	21, 34
Τερεντές-Πρίντζιος Δ.	44
Τζαβέλα Ε.	32
Τζάνη Α.	21, 37, 39
Τζιόμαλος Κ.	13, 40, 41
Τζοροβίλη Ε.	41
Τόσκας Α.	29
Τούσουλης Δ.	12, 19, 27, 28, 33, 34, 38, 39, 41, 42, 44, 46, 47, 48
Τούτουζας Κ.	12, 19, 28, 33, 38, 39, 44
Τρεμούλης Δ.	36
Τσαβδαρίδης Κ.	48
Τσαγκάρης Χ.	36
Τσάκαλης Κ.	47
Τσελέπης Α.	20, 37, 38, 48
Τσιάρα Σ.	44
Τσίγκος Κ.	27, 28
Τσιμιχόδημος Β.	30, 34
Τσινόκου Ι.Η.	20
Τσιριμιάγκου Χ.	22
Τσούκα Α.Ν.	37, 38
Τσουκάτος Δ.	48
Τυροβολά Δ.	43
Τυροβολάς Σ.	43

### Φ

Φίλιππας-Ντεκουάν Σ.	32
Φιλιππάτος Θ.	30, 47
Φιλίππου Α.	41
Φλωρεντίν Μ.	30, 31, 33
Φραγκοπούλου Ε.	21, 36, 39
Φωσκόλου Α.	43
Φωτοπούλου Ι.Φ.	29

### Χ

Χαντζηχρήστος Β.	20
Χαραλάμπους Ν.	28, 39, 40, 44
Χατζητόλιος Α.Ι.	40, 41
Χατζόπουλος Α.	21, 28, 30, 39, 40, 44
Χατζόπουλος Γ.	40, 41
Χέρα Μ.	30
Χέρας Π.	28, 30, 40, 44
Χολέβα Μ.	39
Χρήστου Α.Β.	42
Χρήστου Κ.	40, 41
Χριστοδουλιά Ε.Μ.	36
Χριστοπούλου Φ.	30
Χρόνη Α.	19
Χρούσος Γ.	13, 22, 45
Χρυσοχούου Χ.	27, 28, 41, 42, 46, 47

### Ψ

Ψάλλας Μ.	29
Ψαρρός Κ.	34, 48



## ΠΡΟΕΔΡΟΙ/ΟΜΙΛΗΤΕΣ /ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

### B

#### **Boren Jan**

Professor and Chair of Department of Molecular and Clinical Medicine, University of Gothenburg, Sweden

### M

#### **Mikhailidis Dimitri**

Academic Head, Reader and Honorary Consultant, Department of Clinical Biochemistry, Royal Free Hospital campus, University College London Medical School, University College London (UCL), UK

### A

#### **Αζναουρίδης Κωνσταντίνος**

Επιμελητής Α', Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Αθήνα

#### **Άθυρος Βασίλειος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

#### **Αλαβέρας Αντώνιος**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής, Α' Παθολογική Κλινική, Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ε.Ε.Σ.», Αθήνα

#### **Αλεξανδρίδης Θεόδωρος**

Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Ρίο, Πάτρα

#### **Αναστασοπούλου Ιωάννα**

Καθηγήτρια, Δρ. Υφηγήτρια, Ακτινοχημικός & Βιοφασματοσκόπος, Διεθνές Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, Αθήνα

#### **Ανδρεάδου Ιωάννα**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

#### **Άντζα Χριστίνα**

Ειδικευόμενη Παθολογίας, Γ' Πανεπιστημιακή Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη



### **Αντωνοπούλου Σμαραγδή**

Καθηγήτρια Βιοχημείας,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

### **Αραπογιάννη Αθηνά**

Καρδιολόγος, Αναπληρώτρια  
Διευθύντρια Γ' Καρδιολογικής  
Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών,  
Αθήνα

### **Αχείμαστος Απόστολος**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Γ' Παθολογική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Σωτηρία», Αθήνα

## **B**

---

### **Βγόντζας Αλέξανδρος**

Καθηγητής Ψυχιατρικής, Ιατρική  
Σχολή, Τομέας Ψυχιατρικής  
& Επιστημών Συμπεριφοράς,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

### **Βέμμος Κωνσταντίνος**

Παθολόγος, Διευθυντής Μονάδας  
Οξέων Αγγειακών Εγκεφαλικών  
Επεισοδίων, Θεραπευτική Κλινική  
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό  
Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα»,  
Αθήνα

## **Γ**

---

### **Γαρούφη Αναστασία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β'  
Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο  
Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα

### **Γεωργούλης Μιχάλης**

Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Αθήνα

### **Γιαννακοπούλου Βασιλική**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας  
«Θριάσιο», Αττική

### **Γουδέβενος Ιωάννης**

Καθηγητής Παθολογίας -  
Καρδιολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων,  
Διευθυντής Α' Καρδιολογικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## **Δ**

---

### **Δημητριάδης Γεώργιος**

Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική  
Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής  
Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής  
Κλινικής, Μονάδα Έρευνας  
και Διαβητολογικού Κέντρου,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα





### **Δούμας Μιχαήλ**

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

### **Δουνδουλάκης Ιωάννης**

Ιατρός, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Καρδιολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

## **Ε**

### **Ελισάφ Μωυσής**

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## **Ζ**

### **Ζαμπέλας Αντώνιος**

Καθηγητής Εργαστηρίου Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

## **Θ**

### **Θωμόπουλος Κωνσταντίνος**

Επιμελητής Α', Καρδιολογικό Τμήμα, Υπεύθυνος Ιατρείου Υπέρτασης, Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «Έλενα Βενιζέλου», Αθήνα

### **Ιμπριάλος Κωνσταντίνος**

Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

### **Ιωαννίδης Ιωάννης**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη, Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου και Ιατρείου Παχυσαρκίας, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο Πατνσιών», Αθήνα

## **Κ**

### **Καλαϊτζίδης Ρήγας**

Νεφρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Νεφρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα



## ΠΡΟΕΔΡΟΙ/ΟΜΙΛΗΤΕΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

### **Καραγιάννης Αστέριος**

Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διευθυντής Β' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

### **Καρδάσης Δημήτριος**

Καθηγητής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

### **Κατσίκη Νίκη**

Ειδική Παθολόγος, Διδάκτωρ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

### **Κεή Αναστάζια**

Ειδικευόμενη Παθολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Κεχριμπάρη Ιωάννα**

Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Αθήνα

### **Κόκκινος Αλέξανδρος**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **Κολιός Γεώργιος**

Γαστρεντερολόγος, Καθηγητής Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

### **Κόλλια Νατάσα**

Ψυχολόγος, Βιοστατιστικός, Κλινικός Διατροφολόγος, Αθήνα

### **Κολοβέρου Έφη**

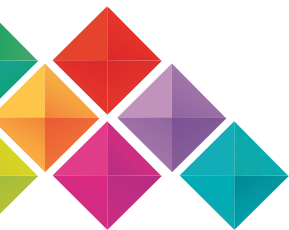
Κλινική Διαιτολόγος, Διδάκτωρ-Επιστημονική Συνεργάτιδα, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

### **Κολοβού Γενοβέφα**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Καρδιολογικό Τμήμα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

### **Κοντογιάννη Μερόπη**

Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



### **Κορομπόκη Ελένη**

Παθολόγος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα

### **Κουτσοβασίλης Αναστάσιος**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Β', Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων, Γ' Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Αγ. Παντελεήμων», Πειραιάς

### **Κυπραίος Κυριάκος**

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

### **Κυριαζης Ιωάννης**

Παθολόγος Διαβητολόγος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, FNSCOPE, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής και Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ», Αθήνα

### **Κωσταρά Χριστίνα**

Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Κώτσος Βασίλειος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γ' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη



### **Λαμπαδιάρη Βάια**

Επίκουρος Καθηγήτρια Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστημίο Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικού Κέντρου, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

### **Λιάτης Σταύρος**

Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα



## ΠΡΟΕΔΡΟΙ/ΟΜΙΛΗΤΕΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

### **Λιονής Χρήστος**

Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής Κλινικής Κοινωνικής και Οικογενειακής Ιατρικής, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτη

### **Λυμπερόπουλος Ευάγγελος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

## M

---

### **Μελιδώνης Ανδρέας**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής και Διαβητολογικού Κέντρου, Κέντρο Παχυσαρκίας και Μεταβολισμού, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα

### **Μπάρκας Φώτιος**

Ειδικευόμενος Παθολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Μπάστα Μαρία**

Επίκουρη Καθηγήτρια Ψυχιατρικής, Ιατρική Σχολή, Τομέας Ψυχιατρικής και Επιστημών Συμπεριφοράς, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κρήτη

### **Μπιλιανού Ελένη**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο», Αθήνα

## N

---

### **Νικολάου Βασίλειος**

Καρδιολόγος, Διευθυντής Α' Καρδιολογικού Τμήματος, Κοργιαλένιο-Μπενάκειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ε.Ε.Σ.», Αθήνα

### **Νομικός Τζώρτζης**

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

## =

---

### **Ξυδώνας Σωτήριος**

Επιμελητής Α', Β' Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Πολυκλινική, Αθήνα



### Π

#### **Παναγιωτάκος Δημοσθένης**

Καθηγητής Βιοστατιστικής -  
Επιδημιολογίας της Διατροφής,  
Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-  
Διατροφής, Χαροκόπειο  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

#### **Παξιμαδάκης Εμμανουήλ**

Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Ιατρείου  
Λιπιδίων, Β' Καρδιολογική Κλινική,  
Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center,  
Αθήνα

#### **Παπαβασιλείου Βασίλειος**

Consultant in Stroke Medicine,  
Leeds Teaching Hospitals NHS  
Trust and Senior Honorary  
Lecturer, School of Medicine,  
University of Leeds, UK

#### **Παναγιάννη Μαριάνθη**

Παθολόγος, Α' Προπαιδευτική  
Παθολογική Κλινική, Τμήμα  
Ιατρικής, Σχολή Επιστημών  
Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

#### **Παπαδάκης Ιωάννης**

Παθολόγος Κλινικός  
Υπερτασιολόγος (ESH), Διευθυντής  
ΕΣΥ, Υπεύθυνος Υπερτασικής  
Μονάδας, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου,  
Hypertension Excellence Centre of  
ESH, Κρήτη

#### **Παππάς Σταύρος**

Παθολόγος-Διαβητολόγος,  
Πρόεδρος Ινστιτούτου Μελέτης  
Έρευνας και Εκπαίδευσης για  
το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα  
Μεταβολικά Νοσήματα

#### **Παπάνας Νικόλαος**

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας-Σακχαρώδους  
Διαβήτη, Υπεύθυνος  
Διαβητολογικού Κέντρου-Ιατρείου  
Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική  
Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης, Αλεξανδρούπολη

#### **Περρέα Δέσποινα**

Καθηγήτρια Πειραματικής  
Παθοβιοχημείας, Βιοχημικός,  
Διευθύντρια Εργαστηρίου  
Πειραματικής Χειρουργικής  
και Χειρουργικής Ερεύνης  
«Ν. Σ. Χρηστέας», Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, Αθήνα



### **Πίτσαβος Χρίστος**

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα

### **Πολυχρονόπουλος Ευάγγελος**

Καθηγητής Προληπτικής Ιατρικής, Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα

## **P**

---

### **Ραλλίδης Λουκιανός**

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

### **Ράπτης Αθανάσιος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν», Αθήνα

### **Ρίζος Χρήστος**

Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Ρίχτερ Δημήτριος**

Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Ευρωκλινική Αθηνών, Αθήνα

## **Σ**

---

### **Σανούδου Δέσποινα**

Μοριακή Βιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Δ' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

### **Σιαμόπουλος Κωνσταντίνος**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Σκαλτσούνης Λέανδρος**

Φαρμακοποιός, Καθηγητής Φαρμακογνωσίας, Διευθυντής του Εργαστηρίου Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



### **Σκούμας Ιωάννης**

Καρδιολόγος, Αναπληρωτής  
Διευθυντής, Υπεύθυνος Μονάδας  
Λιπιδίων, Α' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Ιπποκράτειο», Αθήνα

### **Σταμπουλή Στέλλα**

Επίκουρη Καθηγήτρια  
Παιδιατρικής, Τμήμα Ιατρικής,  
Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»,  
Θεσσαλονίκη

### **Σταυρόπουλος Κωνσταντίνος**

Ειδικευόμενος Παθολογίας,  
Β' Προπαιδευτική Παθολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο»,  
Θεσσαλονίκη

## **T**

### **Τάκης Κωνσταντίνος**

Νευρολόγος, Διευθυντής Μονάδας  
Οξέων Εγκεφαλικών, Διευθυντής  
Νευρολογικού Τμήματος,  
Mediterraneo Hospital, Αθήνα

### **Τέλλης Κωνσταντίνος**

Διδάκτωρ Βιοχημείας, Τμήμα  
Χημείας, Σχολή Θετικών  
Επιστημών, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Τεντολούρης Νικόλαος**

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό  
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο,  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα

### **Τζιόμαλος Κωνσταντίνος**

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας,  
Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

### **Τσελέπης Αλέξανδρος**

Καθηγητής Βιοχημείας-Κλινικής  
Χημείας, Τμήμα Χημείας, Σχολή  
Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Τσίγκος Κωνσταντίνος**

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,  
Διατροφής και Μεταβολισμού,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



### **Τσιμιχόδημος Βασίλειος**

Επίκουρος Καθηγητής  
Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή  
Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων, Β' Παθολογική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Τσιούφης Κωνσταντίνος**

Αναπληρωτής Καθηγητής  
Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή,  
Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική  
Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Ιπποκράτειο», Αθήνα



### **Φιλιππάτος Θεοδόσιος**

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας,  
Πανεπιστήμιο Κρήτης

### **Φλωρεντίν Ματίλντα**

Παθολόγος, Επιστημονικός  
Συνεργάτης, Β' Παθολογική  
Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Φραγκοπούλου Ελισάβετ**

Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογικής  
Χημείας Φυσικών Προϊόντων,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα



### **Χατζπαγγελάκη Εριφύλη**

Αναπλ. καθηγήτρια Παθολογίας-  
Μεταβολικών νοσημάτων,  
Β' Προπαιδευτική Κλινική, Μονάδα  
Ερευνας και Διαβητολογικό  
κέντρο, Πανεπιστημιακό Γενικό  
Νοσοκομείο «Αττικών», Ιατρική  
Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

### **Χρόνη Αγγελική**

Ερευνήτρια Α' - Διευθύντρια  
Ερευνών, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών  
και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ  
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Αθήνα

### **Χρυσαΐδου Κατερίνα**

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής,  
Α' Παιδιατρική Κλινική, Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

### **Χρυσοχόου Χριστίνα**

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια,  
Α' Καρδιολογική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών  
«Ιπποκράτειο», Αθήνα



### **Ψυχογιός Κλέαρχος**

Νευρολόγος, Επιμελητής, Μονάδα  
Αντιμετώπισης Εγκεφαλικών  
Επεισοδίων, Mediterraneo  
Hospital, Αθήνα





## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ► ΟΜΙΛΙΕΣ/ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

#### **Δήλωση Συμφερόντων**

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, όλοι οι ομιλητές που συμμετέχουν σε επιστημονικές εκδηλώσεις αντί της έγγραφης δήλωσης συμφερόντων θα πρέπει να αναφέρονται στην ομιλία τους, στη δεύτερη διαφάνεια της παρουσίασής τους (μετά ακριβώς από την πρώτη διαφάνεια η οποία αναφέρει τον τίτλο της ομιλίας τους), σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων αναφορικά με τους χορηγούς του Συμποσίου.

#### **Διάρκεια Ομιλιών**

Ο χρόνος των ομιλιών θα πρέπει να τηρείται αυστηρά τόσο από τους ομιλητές όσο και από τους προεδρεύοντες και συντονιστές έτσι ώστε να μην στερείται από τους επόμενους ομιλητές και να διασφαλίζεται η ροή του προγράμματος.

#### **Παράδοση Ομιλιών/Παρουσιάσεων**

Όλοι όσοι συμμετέχουν με ομιλία - παρουσίαση παρακαλούνται να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (σε PowerPoint με USB/CD/DVD) στην Τεχνική Γραμματεία που θα λειτουργεί εντός της συνεδριακής αίθουσας τουλάχιστον 1 ώρα πριν την έναρξη της επιστημονικής ενότητας (προς επιβεβαίωση της λειτουργίας του ή/και προς επιδιόρθωση τεχνικών προβλημάτων).

### ► ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η παρουσία των Προφορικών Ανακοινώσεων θα γίνει σύμφωνα με το Επιστημονικό Πρόγραμμα. Η διάρκεια των Προφορικών Ανακοινώσεων θα είναι **10 λεπτά (8 λεπτά παρουσίαση και 2 λεπτά συζήτηση)**.



### ► ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS)

#### Προβολή Ανακοινώσεων

Οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters) θα είναι διαθέσιμες σε ηλεκτρονικές οθόνες αφής καθ' όλη τη διάρκεια του Συμποσίου σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο του Ξενοδοχείου Divani Caravel.

#### Meet the authors

Στο χώρο προβολής των αναρτημένων ανακοινώσεων θα βρίσκονται τη **Παρασκευή 1/12** και το **Σάββατο 2/12** στις 15:00-17:00 ένας εκ των συγγραφέων κάθε ανακοίνωσης προκειμένου να είναι εφικτό να του απευθύνουν οι σύνεδροι τυχόν ερωτήσεις αναφορικά με τις ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις.

### ► ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

#### Προετοιμασία-Σχεδιασμός

Το e-poster θα πρέπει να έχει μορφή pdf.

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη παρουσίασή σας επιλέγοντας τη προτεινόμενη διαφάνεια ppt του Συμποσίου για λόγους ομοιομορφίας αλλά θα πρέπει να την αποθηκεύσετε (ή εξάγετε) ως pdf αρχείο και να επαληθεύσετε σε κάποιο υπολογιστή εκτός του δικού σας ότι είναι λειτουργική.

Τα e-posters προβάλλονται σε οθόνες με ανάλυση (1920x1080) εικονοστοιχεία (pixels) - full HD resolution με αναλογία διάστασης οθόνης 16:9. Οι οθόνες αφής είναι 49".

Αναφορικά με τη γραμματοσειρά που χρειάζεται να επιλέξετε, έχετε κατά νου ότι είναι πιο ασφαλές να χρησιμοποιείτε κάποια από τις προκαθορισμένες γραμματοσειρές όπως Arial, Calibri, Tahoma, Verdana κ.α.



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο απαιτούμενες προδιαγραφές είναι οι εξής:

### **Γραμματοσειρές**

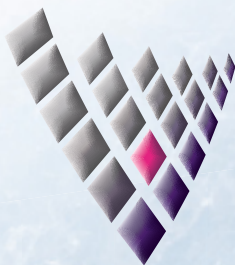
Τίτλος διαφάνειας: Το προτεινόμενο μέγεθος είναι 20-25 pt

Συγγραφείς και Στοιχεία Συγγραφέων: Το προτεινόμενο μέγεθος είναι 12-16 pt

Κυρίως Κείμενο: Το προτεινόμενο μέγεθος είναι τουλάχιστον 6 pt (ώστε να είναι ευανάγνωστα από απόσταση έως 2 μέτρα).

Κείμενο σε πίνακες ή εικόνες: Το προτεινόμενο μέγεθος είναι τουλάχιστον 6 pt (ώστε να είναι ευανάγνωστα από απόσταση έως 2 μέτρα).

Σχόλια και Παραπομπές: Το προτεινόμενο μέγεθος είναι τουλάχιστον 6 pt (ώστε να είναι ευανάγνωστα από απόσταση έως 2 μέτρα).



# Xarelto®

rivaroxaban



L.GRMKT.GM.10.2016.0599



**Bayer**

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Γερμανία  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Ελλάδα: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,  
Σωφού 18-20, 151 25 Μαρούσι,  
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας  
κυκλοφορίας στην Κύπρο: Novagem Ltd,  
Τηλ: 00357 22483858

Τμήμα Επιστημονικής Ενημέρωσης  
Τηλ: +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187522  
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Εταιρεία συμπρώθησης  
για τα 15 & 20mg



**ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,  
Τηλ: 210 6039326 - 9, Fax: 210 6039300  
**ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**  
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ: 210 7488711, Fax: 210 7488731  
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,  
Τηλ: 2310 459920 - 1, Fax: 2310 459269

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανορθώστε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΤΡΠΗΝ ΚΑΡΤΑ»

Πριν τη συνταγογράφηση για κάθε ένδειξη συμβουλευθείτε την αντίστοιχη Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.



## ΒΟΗΘΗΣΤΕ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ Ή ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

### ΝΑ ΜΕΙΩΣΟΥΝ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ LDL-C ΜΕ REPATHA®

Η χορήγηση Repatha® κάθε δύο εβδομάδες  
σε συνδυασμό θεραπείας με στατίνη επιτυγχάνει έως

# 75% ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ LDL-C

συγκρινόμενη με θεραπεία  
εικονικού φαρμάκου + στατίνη\*1

\* Αποτελέσματα από μία πολυκεντρική, διπλά τυφλή, τυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο μελέτη 12 εβδομάδων για την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια του Evolocumab σε συνδυασμό θεραπείας με στατίνη σε ασθενείς με πρωτοπαθή υπερχοληστερολαμία και μικτή δυσλιπιδαιμία. Το κύριο τελικό σημείο ήταν η μέση εκατοστιαία μεταβολή από την αρχική τιμή της LDL-C τις εβδομάδες 10 και 12.<sup>2</sup>

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητες ενέργειες.

LDL-C = Χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνη χοληστερόλη.

**Βιβλιογραφικές Αναφορές:** 1. Robinson JG, et al. JAMA. 2014;311:1870-82. 2. Repatha®: EPAR - Public assessment report ([www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)).

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως ή περιλαμβάνονται στην Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο της εταιρείας.

**AMGEN®**  
Cardiovascular

AMGEN Hellas Ε.Π.Ε.  
Γραβιάς 4, 151 25 Μαρούσι  
Τηλ.: 210 3447000 - Fax: 210 3447050  
[info@amgen.gr](mailto:info@amgen.gr), [www.amgen.gr](http://www.amgen.gr)

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε  
ΟΑΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα  
συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

Αναφέρεται κάθε έντονη ανεπιθύμητη ενέργεια φάρμακο με το εθνικό σύστημα  
επικοινωνίας στο Τμήμα Αναπαραγωγών Ενέργειών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων  
(ΕΟΦ) Τηλ. 2132040380, Fax 2100549585, με τη χρήση της Κίτρινης Κάρτας Διαδομής  
και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: [www.eof.gr](http://www.eof.gr) για έντονη ή επείγουσα υποστήριξη ή  
επικοινωνία στην AMGEN Ελλάς Φαρμακείο Ε.Π.Ε., Τηλ. +30 2103447000.

 **Repatha®**  
(evolocumab)







## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ

### ► Πέμπτη **30 Νοεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Horizon**

**20:00-21:30 Δουρυφορική Διάλεξη** (Σελ. 7)



Προεδρείο: **Λ. Σκαλτσούνης**

Ελιά/ελαιόλαδο και καρδιαγγειακή προστασία: Από την βασική έρευνα στην κλινική πράξη

**Λ. Σκαλτσούνης, Ι. Ανδρεάδου, Δ. Ρίχτερ**

### ► Παρασκευή **1 Δεκεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Mycenae**

**12.30-13.30 Κλινικό Φροντιστήριο** (Σελ. 10)



Η θέση των μελετών καρδιαγγειακών εκβάσεων στον θεραπευτικό αλγόριθμο και ο ρόλος της εμπαγλιφλοζίνης.

Συζήτηση κλινικών περιστατικών

Πρόεδρείο: **Ε. Χατζηαγγελάκη**

**Β. Λαμπαδιάρη**

**Ν. Κατσίκη**



### Αίθουσα **Macedonia**

**13.30-14.30 Δορυφορικό Συμπόσιο** (Σελ. 11)



**LDL-C: Ο κύριος τροποποιήσιμος παράγοντας κινδύνου για εμφάνιση αθηροσκληρωτικής καρδιαγγειακής νόσου**  
Προεδρείο: **Χ. Πίτσαβος**

Νέα θεραπευτική προσέγγιση: Από το “the lower the better” στο “Lowest Is Best”

**Κ. Τζιόμαλος**

Η χορήγηση των αναστολέων της PCSK9 στην καθημερινή κλινική πράξη - Κλινικά Περιστατικά

**Ε. Λυμπερόπουλος**

### Αίθουσα **Mycenae**

**14:30-17:00 Κλινικό φροντιστήριο** (Σελ. 11)



Εξατομικεύοντας την αντιδιαβητική αγωγή: Τι θα πρέπει να προσέχουμε πέρα από τον γλυκαιμικό έλεγχο;

Συντονιστές: **Ν. Παπάνας, Ι. Ιωαννίδης, Α. Ράπτης, Ι. Κυριαζής**

Παράλληλη  
συνεδρία

### Αίθουσα **Macedonia**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη** (Σελ. 15)



Προεδρείο: **Ε. Λυμπερόπουλος**

Ο σταθερός συνδυασμός β-αποκλειστή με Ακετυλοσαλικυλικό Οξύ στην θεραπεία της Υπέρτασης και της Στεφανιαίας Νόσου

**Α. Αραπογιάννη**





## Αίθουσα **Macedonia**

**19.00-19.30 Δουρυφορική διάλεξη** (Σελ. 15)



**Σύγχρονη ολιστική θεραπεία του ασθενή με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2**

Προεδρείο: **Μ. Ελισάφ**

Η κλινική εμπειρία με τους SGLT2 αναστολείς. Η αξία των δεδομένων καθημερινής κλινικής πρακτικής

**Α. Κόκκινος**

## Αίθουσα **Macedonia**

**20.00-20.30 Δουρυφορική διάλεξη** (Σελ. 15)



Συντονιστής: **Χ. Πίτσαβος**

Βέλτιστη αντιμετώπιση ασθενή υψηλού Καρδιαγγειακού κινδύνου με πρωτοπαθή υπερχοληστερολαιμία έναντι διαβητικού ασθενή με μεικτή αθηρογόνο δυσλιπιδαιμία

**Μ. Ελισάφ**

## Αίθουσα **Macedonia**

**20.30-21.00 Δουρυφορική διάλεξη** (Σελ. 15)



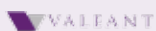
Προεδρείο: **Θ. Αλεξανδρίδης**

Η κλινική σημασία της διαβητογόνου επίδρασης των στατινών. Επιστημονικός διαξιφισμός μεταξύ Παθολόγου και Καρδιολόγου

**Θ. Αλεξανδρίδης, Α. Αραπογιάννη, Α. Κόκκινος**

## Αίθουσα **Macedonia**

**21:00-21:30 Δουρυφορική διάλεξη** (Σελ. 15)



Προεδρείο: **Μ. Ελισάφ**



Νέοι Ορίζοντες στη φαρμακευτική θεραπεία της Παχυσαρκίας. Ναλτρεξόνη HCl 8mg / Βουπροπιόνη HCl 90mg: η αξία του διπλού μηχανισμού δράσης στη μείωση του σωματικού βάρους

**Ε. Λυμπερόπουλος**



► Σάββατο **2 Δεκεμβρίου** 2017

Αίθουσα **Macedonia**

**13.00-14.00 Δορυφορικό Συμπόσιο** (Σελ. 19)



**Ασθενείς με καρδιακή Ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης: Προβληματισμοί και Λύσεις στην Κλινική Πρακτική**

Συντονιστής: **Μ. Ελισάφ**

Ο καθοριστικός ρόλος του Παθολόγου στη διαχείριση των ασθενών με Καρδιακή Ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης

**Β. Κώτσης**

Οι ARNIs ως νέα προοπτική στην αντιμετώπιση της Καρδιακής Ανεπάρκειας με μειωμένο κλάσμα εξώθησης - Ανάλυση περιστατικών

**Σ. Ξυδώνας**

Αίθουσα **Macedonia**

**18.30-19.00 Δορυφορική διάλεξη** (Σελ. 23)

Προεδρείο: **Χ. Πίτσαβος**

Νέα δεδομένα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας της Ατορβαστατίνης 30 mg σε ασθενείς με πρωτοπαθή Υπερχοληστερολαιμία

**Μ. Ελισάφ**



### Αίθουσα **Macedonia**

**19.00-19.30 Δορυφορική διάλεξη** (Σελ. 23)



Προεδρείο: **Ι. Σκούμας**

Η αναστολή της πρωτεΐνης PCSK9 με το Alirocumab: το μέλλον στη διαχείριση της δυσλιπιδαιμίας  
**Κ. Αζναουρίδης**

### Αίθουσα **Macedonia**

**20.00-20.30 Δορυφορική διάλεξη** (Σελ. 24)

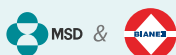


Προεδρείο: **Μ. Ελισάφ**

Εξατομικεύοντας την αντιυπερτασική θεραπεία ανάλογα με τις ανάγκες του κάθε ασθενή  
**Β. Κώτσης**

### Αίθουσα **Macedonia**

**20.30-21.30 Δορυφορικό συμπόσιο** (Σελ. 24)



**Σύγχρονες Θεραπευτικές πρακτικές στην αντιμετώπιση των Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων**  
Προεδρείο: **Μ. Ελισάφ**

Ακάλυπτες θεραπευτικές ανάγκες στην σωστή διαχείριση της υπολιπιδαιμικής και αντιδιαβητικής αγωγής  
**Μ. Ελισάφ**

Επικαιροποιημένα δεδομένα επίτευξης του στόχου για την LDL χοληστερόλη στην Ελλάδα και στην Ευρώπη. Ο ρόλος της συνδυασμένης αγωγής στη συμμόρφωση των ασθενών και τη μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου  
**Ε. Λυμπερόπουλος**

Ποιος είναι ο ρόλος των αναστολέων DPP-4 στο θεραπευτικό αλγόριθμο για τους ασθενείς με ΣΔτ2 - Νεότερα Δεδομένα  
**Ν. Τεντολούρης**

# HoFH

## Homozygous Familial Hypercholesterolaemia

### A disease of the LDL Receptor with an unmet medical need despite standard of care

HoFH is a rare, severe disease, inherited from both parents and associated with significantly elevated LDL-C levels.<sup>1,2</sup>

Chronic exposure to high LDL-C levels may correlate with the development of premature cardiovascular disease, such as:

- Premature atherosclerosis
- Acute coronary syndrome
- Early myocardial infarction
- Aortic stenosis
- Ultimately premature and sudden death.

Even on maximum lipid lowering therapy and LDL-C apheresis, most patients do not achieve EAS targets and this means that atherosclerosis continues to progress.<sup>1,2,3</sup>



**References:**

1. Cuchel B et al, EU Heart Journal 2014 doi:10.1093/eurheart/ehu274.
2. Raal FJ, Santos RD. Homozygous familial hypercholesterolemia: Current perspectives on diagnosis and treatment. *Atherosclerosis*. 2012; 223(2):262-268.
3. Graesdal A et al. *J Clin Lipidol* 2012;6:331-339.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ► ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΩΡΕΣ

#### ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Παρασκευή	1/12/2017	08:00-21:30
Σάββατο	2/12/2017	08:00-21:00

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πέμπτη	30/11	20:00-22:00
Παρασκευή	1/12/2017	09:00-22:00
Σάββατο	2/12/2017	09:00-22:00

#### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ/ΕΚΘΕΣΗ

Παρασκευή	1/12/2017	08:00-23:00
Σάββατο	2/12/2017	08:00-23:00

#### ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Παρασκευή	1/12/2017	21:30-22:00
-----------	-----------	-------------

#### ΔΕΙΠΝΟ (Αίθουσα Athens View)

Σάββατο	2/12/2017	22:00
---------	-----------	-------

*(Παρακαλούμε δηλώστε συμμετοχή στη γραμματεία του συμποσίου και παραλάβετε τη πρόσκληση/κουπόνι που πρέπει να επιδεικνύετε για τη συμμετοχή σας)*

### ► ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ξενοδοχείο Divani Caravel

Βασιλέως Αλεξάνδρου 2, 16121 Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ: +302 1 07 20 70 00, Φαξ: +302 1 07 23 66 83, [info@divanicaravel.gr](mailto:info@divanicaravel.gr)

### ► ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ/ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

**Conferre S.A.**  
*the art of bringing people together*

#### Συνεδριακή ΑΕ/ Conferre SA

Λεωφ. Σταύρου Νιάρχου, περιοχή Μάρες, ΤΚ:45500, Πεδινή, Ιωάννινα

Τηλ. 26510 68610, Fax: 26510 68611

Email: [info@conferre.gr](mailto:info@conferre.gr) | Website: <http://www.conferre.gr>

1 & 2 Δεκεμβρίου 2017 • Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα

### ► ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η συμμετοχή στις εργασίες της Επιστημονικής Εκδήλωσης είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Η παρακολούθηση του Συμποσίου είναι ελεύθερη και περιλαμβάνει:

- Δωρεάν παρακολούθηση-εγγραφή
- Συνεδριακό Υλικό
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Συμμετοχή στις Κοινωνικές Εκδηλώσεις
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

### ► ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου θα είναι η **Ελληνική**.

### ► ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

Με την παραλαβή του υλικού όλοι οι συμμετέχοντες θα λάβουν την ονομαστική τους κονκάρδα που θα φέρει ένα μοναδικό barcode. Οι κονκάρδες με το barcode θα πρέπει να σαρώνονται στο ειδικό μηχάνημα πριν από την είσοδο και κατά την έξοδο από την αίθουσα, για να καταγράφονται οι ώρες παρακολούθησης.

Σύμφωνα με την εγκύκλιο του ΕΟΦ, είναι υποχρεωτική η **παρακολούθηση ποσοστού 60% επί των συνολικών ωρών** του επιστημονικού προγράμματος για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης. Η **μοριοδότηση θα είναι ανάλογη των ωρών παρακολούθησης**. Η επίδειξη της κονκάρδας θα είναι απαραίτητη καθ' όλη τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης (καθώς και η παράδοσή της για την παραλαβή της Βεβαίωσης Παρακολούθησης).

Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρούνται τα Δορυφορικά Συμπόσια/Διαλέξεις και τα διαλείμματα.

### ► ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όλοι οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμπληρώσουν (ανώνυμα) και να παραδώσουν στη Γραμματεία με το πέρας της Επιστημονικής Εκδήλωσης το σχετικό Ερωτηματολόγιο Αξιολόγησης (που βρίσκεται στο έντυπο υλικό της Εκδήλωσης).

**Νέο**



# **Praluent<sup>®</sup>** alirocumab

**PRALUENT  
75 mg**



**PRALUENT  
150 mg**



## **ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΕΦΙΚΤΟΥ**

Η Sanofi και η Regeneron συνεργάζονται με στόχο τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης της υπερχοληστερολαιμίας, διερευνώντας τις ανάγκες των ασθενών με μη ικανοποιητικά ρυθμισμένη LDL-C

Η Π.Χ.Π διατίθεται στο εκθετήριο της εταιρείας.

Λεωφ. Συγγρού 348, Κτήριο Α', 17674 Καλλιθέα.  
Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 088  
[www.sanofi.gr](http://www.sanofi.gr)

**SANOFI** DIABETES &  
CARDIOVASCULAR





### ► **ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

Η παράδοση των Βεβαιώσεων Παρακολούθησης θα γίνει από την Γραμματεία, το **Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2017** μετά το πέρας των εργασιών της Επιστημονικής Εκδήλωσης. Για την παραλαβή τους είναι απαραίτητη η παράδοση του συμπληρωμένου Ερωτηματολογίου Αξιολόγησης. Εναλλακτικά θα έχετε τη δυνατότητα να κατεβάσετε μόνοι σας ηλεκτρονικά το **Πιστοποιητικό Παρακολούθησης** του Συμποσίου μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής **“HAS2017”** με τη πληκτρολόγηση του προσωπικού σας barcode που θα λάβετε κατά την εγγραφή σας στη γραμματεία.

**Η παραλαβή του Πιστοποιητικού θα είναι δυνατή μετά από ικανοποιητική συμμετοχή (τουλάχιστον 60% του συνόλου του προγράμματος) και συμπλήρωση του δικτυακού ερωτηματολογίου αξιολόγησης.** Όσοι ενδιαφέρονται για παραλαβή Βεβαίωσης Παρουσίασης Ανακοίνωσης παρακαλούνται να αποστείλουν σχετικό e-mail μετά το πέρας του Συμποσίου στο [info@conferre.gr](mailto:info@conferre.gr).

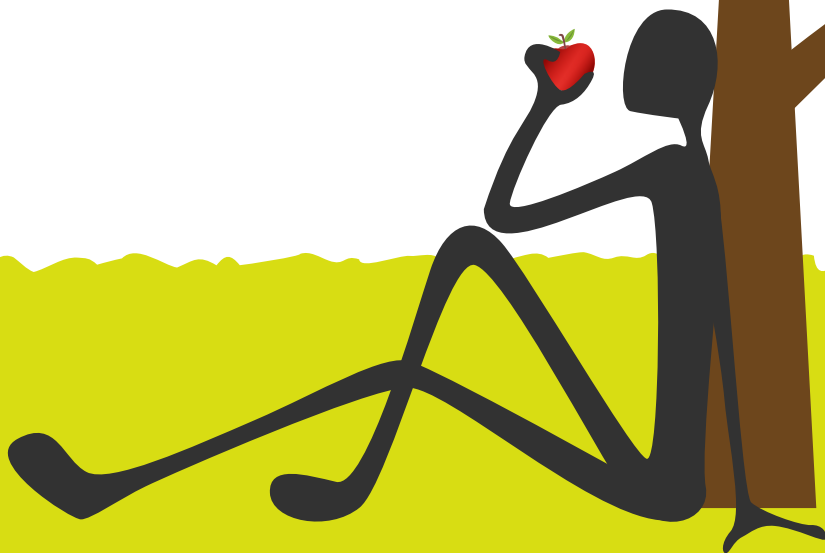
### ► **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

Για μεγαλύτερη διευκόλυνση και άμεση πλοήγηση στο Επιστημονικό Πρόγραμμα του Συμποσίου όλοι οι συμμετέχοντες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο Ηλεκτρονικό Πρόγραμμα **“HAS2017”**. Κατεβάζοντας την εφαρμογή **“HAS2017”** έχετε τη δυνατότητα να περιηγηθείτε στις διάφορες συνεδρίες, να αναζητήσετε ομιλητές ή να διαμορφώσετε το δικό σας προσωπικό πρόγραμμα αποθηκεύοντας τις συνεδρίες που θα θέλατε να παρακολουθήσετε. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή **“HAS2017”** από όλες τις φορητές συσκευές (IOS, Android, Windows), αναζητήστε τους ομιλητές και τα θέματα που σας ενδιαφέρουν και επιλέξτε **“Evaluation”** για να αξιολογήσετε και να σχολιάσετε τα sessions και τις ομιλίες του Συμποσίου. Κατεβάστε μόνοι σας το **Πιστοποιητικό Παρακολούθησης** του Συμποσίου με τη πληκτρολόγηση του προσωπικού σας barcode που θα λάβετε κατά την εγγραφή σας στη γραμματεία.



# LIPIDIL<sup>®</sup> NT 145mg

FENOFIBRATE



● INFORMAL Adv. A-01124 Lip 01 01/14

Η διαφήμιση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία – Υπουργική Απόφαση ΔΥΓ3(α)/ ΓΠ 32221 /29-04-20  
ΦΕΚ Β 1049 /29-04-2013 και τον κώδικα δεοντολογίας του ΣΦΕΕ.  
Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την πλήρη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.  
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:

**BGR ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.**

Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ. 210 98 91 777

 **Mylan**

Better Health  
for a Better World



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατεβάστε την εφαρμογή “**HAS2017**”



### ► ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

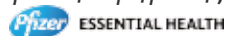
Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS-EACCME στο Συμπόσιο χορηγούνται **16 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME Credits).

### ► LIVE WEBCASTING

Το βιντεοσκοπημένο υλικό των ομιλιών με ταυτόχρονη προβολή των παρουσιάσεων (ppt) θα διατίθεται για ζωντανή αναμετάδοση στον σύνδεσμο: <https://www.livemedia.gr/has2017>

Μετά το πέρας του Συμποσίου το υλικό θα αποθηκευτεί, θα κωδικοποιηθεί και θα είναι διαθέσιμο προς όλους τους εγγεγραμμένους συμμετέχοντες στον παραπάνω σύνδεσμο για παρακολούθηση σε δεύτερο χρόνο.

*Η ζωντανή αναμετάδοση μέσω διαδικτύου είναι ευγενική χορηγία της*



### ► ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Οι καλύτερες ανακοινώσεις σύμφωνα με την επιτροπή αξιολόγησης θα βραβευθούν με **3 Χρηματικά Βραβεία** και **3 Επαίνους**.

1 <sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ	500 €
2 <sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ	400 €
3 <sup>ο</sup> ΒΡΑΒΕΙΟ	300 €

# Curilen®

Bisoprolol fumarate + Acetylsalicylic acid

**Βισοπρολόλη**  
5 mg / 10 mg

**Ακετυλοσαλικυλικό οξύ**  
100 mg



Pharmaceutical Laboratories S.A.



### ► ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Τα κείμενα των Προφορικών και Αναρτημένων Ανακοινώσεων των Ομάδων Εργασίας θα δημοσιευτούν στο περιοδικό **Hellenic Journal of Atherosclerosis** (ηλεκτρονικός τόμος) που θα διανεμηθεί στους εγγεγραμμένους κατά τη διάρκεια του Συμποσίου.

### ► ΕΚΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΝΕΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

(Το παρόν απευθύνεται μόνο στα μέλη της ΕΕΑ, για περισσότερες λεπτομέρειες απευθυνθείτε στη γραμματεία)

Σύμφωνα με τον κανονισμό οργάνωσης και λειτουργίας των ομάδων εργασίας, η θητεία της Συντονιστικής Επιτροπής κάθε ομάδας εργασίας είναι διετής.

Ανά 2/ετία πραγματοποιούνται εκλογές και εκλέγονται μόνο ο Αντιπρόεδρος και τα μέλη, ενώ Πρόεδρος γίνεται αυτοδικαίως αυτός που διετέλεσε Αντιπρόεδρος κατά την προηγούμενη διετία.

Η εκλογή γίνεται από την Συνέλευση των μελών της Ομάδας Εργασίας.

Η Συντονιστική Επιτροπή ορίζεται και λαμβάνει την εντολή από το ΔΣ της Εταιρείας.

Το **Σάββατο 2 Δεκεμβρίου 2017** και ώρα **09.00 - 14.30** (Αίθουσα Αριστοτέλλης III) θα πραγματοποιηθούν οι εκλογές για την ανάδειξη των νέων Συντονιστικών Επιτροπών των Ομάδων Εργασίας της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης.

Κάθε ψηφοφόρος σημειώνει σταυρό μπροστά από τα ονόματα των προσώπων που επιθυμεί να εκλεγούν, (ένα για τη θέση του Προέδρου όπου υπάρχει, ένα για τη θέση του Αντιπροέδρου και μέχρι τρεις για τα μέλη) δεν μπορεί όμως να προσθέσει άλλο όνομα, άλλως το ψηφοδέλτιο θεωρείται άκυρο.

Δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο όσα μέλη έχουν εγγραφεί έως 31/8/2017.

# Atorvastatin/Sandoz

## Atorvastatin Calcium Trihydrate



ΠΕΡΑΙΤΕΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΟΥΧΟ ΔΕΛΤΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ADV/ATOR.SAN/03/VEL/07.2017

**velka**  
a Rafarm company

**VELKA HELLAS** Βιομηχανία Φαρμάκων  
Κορίνθου 12, 15451 Ν. Ψυχικό, Αθήνα  
Τηλ.: 210 6776550-1, 210 6776398  
Fax: 210 6776552  
[www.velka.gr](http://www.velka.gr)

**SANDOZ** A Novartis  
Division

Sandoz GmbH, Biochemiestrasse 10, 6250 Kundl, Αυστρία  
Novartis (Hellas) S.A.C.I / Sandoz division  
Κηφισίας 18 & Γκιζιή, 15125 Μαρούσι  
Τηλ. 216 6005000, Fax: 210 6857655  
[www.sandoz.com](http://www.sandoz.com)





# ΡΙΤΑΒΑ<sup>®</sup>

πιταβαστατίνη



ΕΠΕΙΔΗ ΜΙΑ ΣΤΑΤΙΝΗ ΔΕΝ  
ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΟΛΩΝ

Για συνταγογραφικές πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ ΑΕΒΕ



Δυνάμει σχετικής άδειας από την RECORDATI Ireland, Ltd Ringaskiddy, Ireland, την KOWA COMPANY LTD, και την NISSANCHEMICAL INDUSTRIES LTD



**ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.**

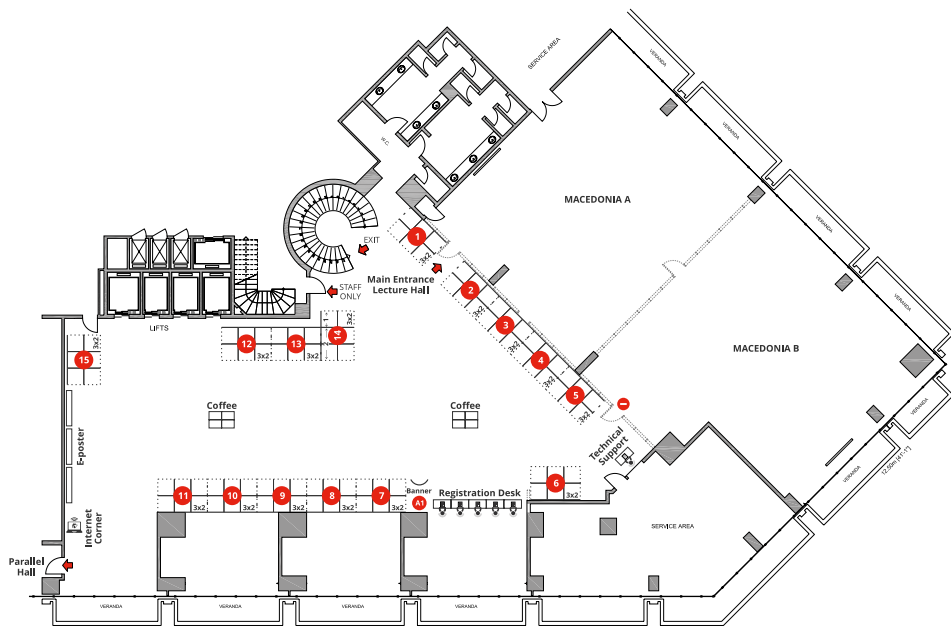
15ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά τ 210 6294600 f 210 6294600 f 210 6294610

Γραφείο Θεσσαλονίκης: Ανδριανουπόλεως 24, 551 33 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη τ 2310 480160

Για παραγγελίες: τ 210 6294629 f 210 6294630 e-mail [orders@lilly.gr](mailto:orders@lilly.gr) [www.lilly.gr](http://www.lilly.gr)



# ΕΚΘΕΣΗ



1	<b>NOVARTIS</b> PHARMACEUTICALS	9	<b>SERVIER</b>
2	<b>MSD &amp; HANMER</b>	10	<b>Galenica a.e.</b>
3	<b>ESSENTIAL HEALTH</b>	11	<b>RECORDATI HELLAS</b>
4	<b>RAFARM</b>	12	<b>SANOFI</b>
5	<b>velka</b> a Hektam company	13	<b>ELPEN</b>
6	<b>Lilly</b> ΦΑΡΜΑΚΕΥΤ	14	<b>AMGEN</b>
7	<b>UNI-PHARMA</b> Pharmaceutical Laboratories S.A.	15	<b>WinMedica</b> Serving Health for Life
8	<b>Mylan</b> Better Health for a Better World	A 1	<b>Menarini Hellas</b>

# Περισσότερες επιλογές, λιγότερες θερμίδες.



Γνωρίζουμε πόσο σημαντικό είναι για τους καταναλωτές μας να έχουν επιλογές.

Γ' αυτό επενδύουμε σε καινοτόμα προϊόντα με υπέροχη γεύση, με ή χωρίς ζάχαρη, με ή χωρίς καφεΐνη. Για να επιλέγουν οι ίδιοι την Coca-Cola που ταιριάζει με τον δικό τους τρόπο ζωής!

**Θερμίδες ανά κουτί 330ml:**

Coca-Cola Αυθεντική Γεύση: 139 θερμίδες,

Coca-Cola Μηδέν Ζάχαρη, Μηδέν Θερμίδες: 1 θερμίδα,

Coca-Cola Χωρίς Θερμίδες, και με γλυκαντικό από το φυτό Στέβια: 0.3 θερμίδες,

Coca-Cola Light: 1 θερμίδα, Coca-Cola Μηδέν Ζάχαρη, Χωρίς Καφεΐνη: 1 θερμίδα.





# 7<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χορηγοί

**AMGEN**<sup>®</sup>

AstraZeneca 

 **Boehringer  
Ingelheim**

**ELPEN**

**Lilly**  
Φ Α Ρ Μ Α Σ Ε Ρ Β

 **Mylan**  
Better Health  
for a Better World

**novo nordisk**<sup>®</sup>

 **VALEANT**  
PHARMA SWISS | BAUSCH + LOMB

 **RECORDATI HELLAS**  
GROUP

**SERVIER**

**uelka**  
a Rafarm company

**WinMedica**  
Serving Health for Life

**AMRYT**  
PHARMA

 **Bayer**

**Coca-Cola**

 **Galenica a.e.**

 **Menarini Hellas**

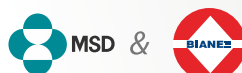
 **NOVARTIS**  
PHARMACEUTICALS

 **ESSENTIAL HEALTH**

**RAFARM**

**SANOFI**

**UNI-PHARMA**  
Pharmaceutical Laboratories S.A.

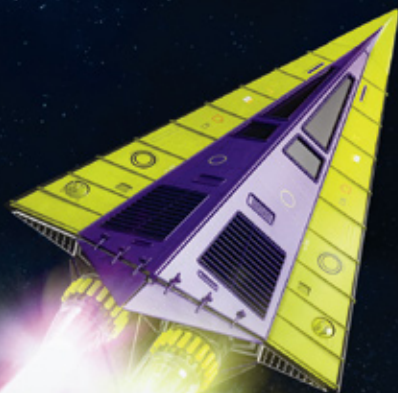
**MSD & BIANEZ**





# Liptruzet<sup>®</sup>

(ezetimibe and atorvastatin) tablets



ME16054/LIP-10/16

Για περισσότερες συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.



Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:  
Merck Sharp & Dohme Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο  
Τοπικός Αντιπρόσωπος στην Ελλάδα:

**MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε.**

ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος,  
Τηλ.: 2109897300, [dproc\\_greece@merck.com](mailto:dproc_greece@merck.com)



Συν-προώθηση από την Εταιρεία:

**BIANEX Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΘΗΝΑ: Οδός Τατοΐου 146 71 Ν. Ερυθραία,  
Τηλ.: 210 8009111 • [mailbox@vianex.gr](mailto:mailbox@vianex.gr)

